

PHILIPS

Automotive lighting

Katalog
2022



Inhalt



Einleitung

4

Sicherheit sehen

Halogen

6

12V Autolampen

RacingVision GT200	10
X-tremeVision Pro150	11
VisionPlus	12
WhiteVision ultra	13
LongLife EcoVision	14
Vision	15
Welche Lampe für welche Funktion?	16

Halogen

34

Motorradlampen

X-tremeVision moto	37
CityVision moto	37
CrystalVision ultra moto	38
Vision moto	38
Welche Lampe für welche Funktion?	39

Halogen

42

24V Beleuchtungslösungen

MasterDuty	45
MasterLife	46
MasterDuty BlueVision	46
Welche Lampe für welche Funktion?	47

Halogen

54

Ersatzlampenkästen

12V Ersatzlampenkästen	56
24V Ersatzlampenkästen	58
Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set	59

Xenon

60

Für Autos und LKWs

Xenon X-tremeVision gen2	63
Xenon WhiteVision gen2	64
Xenon LongerLife	65
Xenon Vision	66

LED

72

Für Autos und LKWs

Ultinon Pro9000	76
Ultinon Pro5000	78
Ultinon Pro6000 SL	80
CANbus	82
Light Repair	82
Welche LED-Beleuchtung für welche Funktion?	84

Anhänge

96

Glossar	96
Musterverpackungen	98
Grundlagen zum Verständnis der Philips-Bestellnummern	99
Technische Abbildungen Sockel	100
Produkt-Index	101

Sicherheit sehen!

Seit mehr als 100 Jahren stehen wir mit unserer fortschrittlichen Beleuchtungs-Technologie an **vorderster Stelle**, was Fahrzeugbeleuchtung betrifft. Als **führender Anbieter** von Lampen und Beleuchtungsprodukten für die Automobilindustrie und den Ersatzteilmarkt kombinieren wir technische **Innovationen** mit hohen Anforderungen an **Sicherheit** und Fahrkomfort. Unsere Automobilbeleuchtung ist heute das **Produkt der Wahl** für viele Verbraucher, ebenso wie für große Automobilhersteller. Wir verstehen es als unsere **Aufgabe**, **innovative Produkte** einzuführen, die die **Sicherheit auf der Straße**

stetig verbessern und die **Produktivität der Werkstätten** erhöhen. Unsere Produkte sind auf eine **effiziente** und **dauerhafte** Leistung ausgelegt, um unsere **Kunden stets zufriedenzustellen**. Viele Werkstätten und Reparaturbetriebe wissen bereits heute unsere neue Palette an Professionelle LED-Arbeitsleuchten zu schätzen – aufgrund ihrer hervorragenden **Lichtleistung** und ihrer **Robustheit**.

Hochqualitative Beleuchtung macht wirklich einen Unterschied. **Sicherheit**, die Sie **sehen** können!



Erstausrüsterqualität

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, **branchenführende** Produkte und Dienstleistungen im **OEM**-Bereich und im Aftermarket anzubieten. Um maximale **Sicherheit** und **Fahrkomfort** für unsere Kunden sicherzustellen, werden unsere

Produkte aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt und nach **höchsten Qualitätsmaßstäben** getestet.

- Die **größten** Autohersteller entscheiden sich für Philips

- **Heute ist jedes dritte Auto weltweit** mit unseren Leuchtmitteln ausgestattet.
- Herstellungsprozesse, die die aktuellen **Industriespezifikationen** übertreffen.

Philips Anti-UV-Quarzglas für optimale Lichtleistung

Alle Quarzglaslampen von Philips werden mit einer speziellen Anti-UV-Beschichtung hergestellt, die Ihre moderne Kunststoffoptik vor schädlichen UV-Strahlen schützt

- **Mehr Lichtleistung**
Durch seine hohe Widerstandsfähigkeit unterstützt Quarzglas einen höheren Druck im Lampeninneren und sorgt so für größere Leuchtkraft.
- **Hohe Belastbarkeit**
Quarzglaslampen von Philips halten auch extreme Temperaturschwankungen aus (Glühwendel 2650 °C, Glas 800 °C).
- **Optimaler Schutz gegen ultraviolette Strahlen**
Alle Quarzglaslampen von Philips werden mit einer speziellen Anti-UV-Beschichtung hergestellt, die Ihre moderne Kunststoffoptik vor schädlichen UV-Strahlen schützt.

Halogen



12V Autolampen



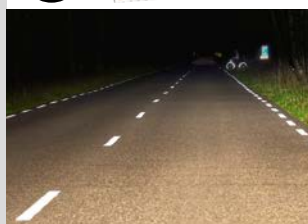
Welche **Lampe** benötigen Sie?

Überragende Helligkeit

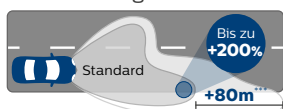
Bis zu **200%** helleres Licht*

RacingVision GT200

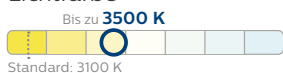
Lichtstrahl bis zu **+80 m*****



Lichtleistung*



Lichtfarbe**



Lebensdauer**



Erhältlich in
H4, H7

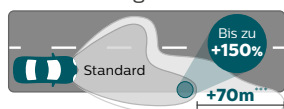
Bis zu **150%** helleres Licht*

X-tremeVision Pro150

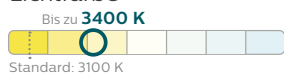
Lichtstrahl bis zu **+70 m*****



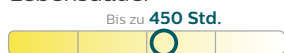
Lichtleistung*



Lichtfarbe**



Lebensdauer**



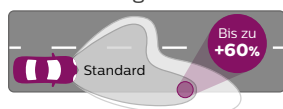
Erhältlich in
H1, H4, H7, H11, HB3, HB4, HIR2

Bis zu **60%** mehr Sicht*

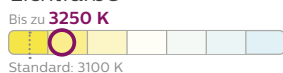
VisionPlus



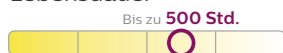
Lichtleistung*



Lichtfarbe**



Lebensdauer**



Erhältlich in
H1, H4, H7

Die Bilder dienen nur der Illustration. * Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.

*** Im Vergleich zum abgeleiteten Minimum nach ECE-Regelung, basierend auf 1 Lux. Weitester Abstand vom Fahrzeug, gilt für H4 und H7.



Einzigartiges Design

Strahlend
weißes
Licht

WhiteVision
ultra

H4, H7
bis zu
4200 K



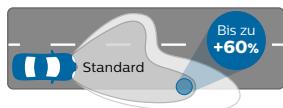
Standard



WhiteVision ultra



Lichtleistung*



Lichtfarbe**



Lebensdauer**



Erhältlich in

H1, H3, H4, H7, H8, H11,
HB3, HB4, HIR2, PSX24W

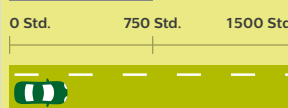
Längere Lebensdauer

Lebensdauer
bis zu
1500 Std.**

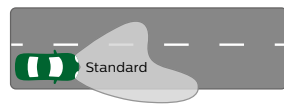
LongLife
EcoVision



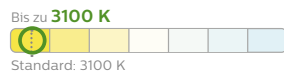
Standard



Lichtleistung*



Lichtfarbe**



Lebensdauer**



Erhältlich in

H1, H3, H4, H7, H11,
H18, H19, HIR2

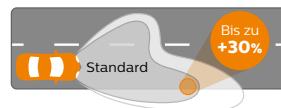
Bewusste Entscheidung

Bis zu **30%**
mehr Sicht*

Vision



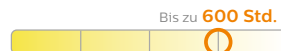
Lichtleistung*



Lichtfarbe**



Lebensdauer**



Erhältlich in

H1, H3, H4, H7, H11,
HB3, HB4

** Betriebslebensdauer und Lichtfarbe sind vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7.



RacingVision GT200

Höchstleistung mit Straßenzulassung

- Bis zu 200% helleres Licht* für ein optimales Fahrerlebnis
- Durch Höchstleistung, 80 Meter weiter sehen**
- 100% zugelassen für den Straßenverkehr

Als leidenschaftlicher Fahrer können Sie mit der Philips RacingVision GT200 von überragender Lichtleistung profitieren und Ihr Fahrerlebnis auf die nächste Stufe heben. Bis zu 200% helleres Licht, dass Sie zudem 80 Meter weiter voraus sehen lässt, hilft Ihnen unerwartete Gefahrensituationen schneller zu erkennen und schneller darauf zu reagieren – ganz egal auf welchen Straßen Sie unterwegs sind, mit Philips RacingVision GT200 haben Sie Ihr Fahrzeug stets unter Kontrolle.

*Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.
 **Im Vergleich zum abgeleiteten Minimum nach ECE-Regelung, basierend auf 1 Lux.
 Weitester Abstand vom Fahrzeug.



Standard



RacingVision GT200

Erhältlich in S2 Doppel- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in



H4



H7



X-tremeVision Pro150

Die beste Kombination aus Helligkeit und Lebensdauer

- **Besser sehen mit bis zu 150% hellerem Licht***
- **Hohe Lebensdauer für langanhaltende Sicherheit****
- **70 Meter weiter sehen*****
- **Weißes Licht für höheren Kontrast und mehr Sicht**

Die Philips X-tremeVision Pro150 kombiniert eindrucksvolle Helligkeit mit einer besonders langen Lebensdauer, wie Sie für Mehr-Licht-Lampen bisher unerreichbar schien. Mit der Philips X-tremeVision Pro150 erkennen Sie Gefahren früher, reagieren schneller und fahren sicherer - um das zu schützen was Ihnen wichtig ist.



*Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.
 Gilt nur für Frontscheinwerferlampen.
 **Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig. Indikation für H7: bis zu 450 Stunden.
 ***Im Vergleich zum abgeleiteten Minimum nach ECE-Regelung, basierend auf 1 Lux.
 Weitesten Abstand vom Fahrzeug, gilt für H4 und H7.



Standard



X-tremeVision Pro150

Erhältlich in S2 Doppel- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in





VisionPlus

Mehr Sicht für erhöhten Fahrkomfort

- Bis zu 60% mehr Sicht*
- Höherer Fahrkomfort mit besserer Sicht
- Hochqualitative und ultra-robuste Autolampe

Philips VisionPlus-Scheinwerferlampen ermöglichen Fahrern weitere Sicht für mehr **Sicherheit und Komfort**.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Standard



VisionPlus

Erhältlich in S2 Doppel- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in



H1



H4



H7



WhiteVision ultra

Strahlend weißes Licht

- **Unwiderstehliches, weißes Licht mit bis zu 4200 Kelvin***
- **Verbesserter Fahrkomfort mit bis zu 60% mehr Sicht****
- **100% zugelassen für den Straßenverkehr**

Hergestellt mit der neuesten, ultra-weißen Beschichtungstechnologie, liefern Philips WhiteVision ultra Scheinwerferlampen ein atemberaubendes weißes Licht von bis zu 4200 Kelvin. Es sind die weißesten Halogenlampen mit Straßenzulassung in unserem Portfolio und die perfekte Wahl wenn Sie auf der Suche nach einem coolen, stylischen Look und mehr Sicht sind.

*Gilt für H4 und H7. Lichtfarbe ist vom Lampentyp abhängig.
 **Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.
 Gilt nur für Frontscheinwerferlampen.



Standard

WhiteVision ultra

Erhältlich in SM Spezialverpackung (incl. W5W Positionslichtern) und B1 Blister-Einzelverpackung sowie B2 Blister-Doppelverpackung



Erhältlich in





LongLife EcoVision

Längere Lebensdauer, weniger Lampenwechsel

- **Wesentlich längere Lebensdauer***
- **Hochqualitative und ultra-robuste Autolampe**

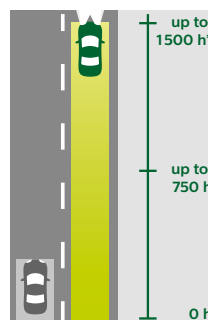
Sind Sie es leid, **ständig** Ihre Lampen **wechseln** zu müssen? Mit der **längeren Lebensdauer** einer Autolampe ist Philips LongLife EcoVision die richtige Wahl für Fahrer, die Wert auf einen möglichst **geringen Wartungsaufwand** legen.

*Die Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7

Erhältlich in S2 Doppel-, C1 Karton- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in





Vision

Ihr Einstieg zu mehr Sicht

- Bis zu 30% mehr Sicht*
- Wettbewerbsfähiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hochqualitative und ultra-robuste Autolampe

Philips Vision-Scheinwerferlampen sorgen für eine hervorragende Lichtleistung zu einem sehr **wettbewerbsfähigen Preis**.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Standard



Vision



Erhältlich in C1 Karton- und B1 Blisterverpackung



Erhältlich in



Welche Lampe für welche **Funktion?**



Ablendlicht – Fernlicht



Blinkerleuchten vorne



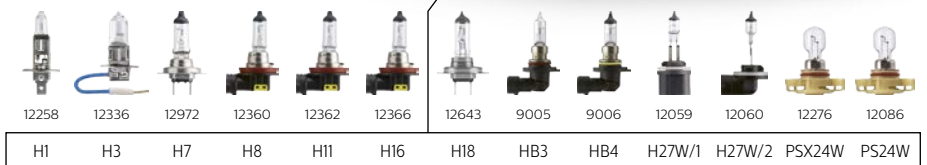
Innenraumbelichtung



Parkleuchten vorne



Seitenblinker



Nebelscheinwerfer



Tagfahrlicht



Armaturenbeleuchtung





philips.com/mylamps



Kofferraumbeleuchtung

Blinkerleuchten hinten



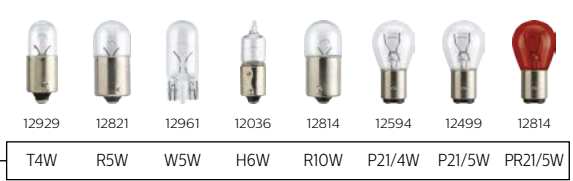
Drittes Bremslicht



Rückfahrleuchten



Handschuhfachbeleuchtung



Parkleuchten hinten



Kennzeichenbeleuchtung



Nebelschlussleuchten



Bremsleuchten

*Kombiniert Brems- und Parkleuchten-Funktion

12V Autolampen

Halogen

12V-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht und Nebelscheinwerfer

H1 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258PRB1	12	55	P14,5s	47516930	8 711500 475169	-	8711500475176	ECE	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360	8 711500 475183	8727900363791	8711500475190	ECE	100

H1 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258VPS2	12	55	P14,5s	36322728	8 727900 363227	-	8727900363210	ECE	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330	8 727900 363203	-	8727900363197	ECE	10

H1 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258XVPS2	12	55	P14,5s	00565628	8 719018 005656	-	8719018005663	ECE	5
12258XVPB1	12	55	P14,5s	00549630	8 719018 005496	-	8719018005502	ECE	10

H1 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258LLECOS2	12	55	P14,5s	36255828	8 727900 362558	-	8727900362565	ECE	5
12258LLECOB1	12	55	P14,5s	36196430	8 727900 361964	-	8727900361971	ECE	10
12258LLECO1	12	55	P14,5s	36187230	8 727900 361872	-	8727900370683	ECE	10

H1 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258WUJSM	12	55	P14,5s	00525028	8 719018 005250	-	8719018005267	ECE	5
12258WUB1	12	55	P14,5s	00523630	8 719018 005236	-	8719018005243	ECE	10

H1 Spot



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258SPC1	12	55	P14,5s	40460230	8 711500 404602	-	8727900370690	ECE	10

H2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12311C1	12	55	X511	47752130	8 711500 477521	-	8727900370782	ECE	10

H3 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336PRB1	12	55	PK22s	69561130	8 711500 695611	-	8711500695628	ECE	10
12336PRC1	12	55	PK22s	69534560	8 711500 695345	8711500775696	8711500695352	ECE	100

Verpackungseinheit: Anzahl der Einzelpackungen pro Umkarton

H3 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336LLECO1	12	55	PK22s	77704130	8 711500 777041	-	8711500779366	ECE	10

H3 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336WVUB1	12	55	PK22s	00531128	8 719018 005311	-	8719018005328	ECE	5

H4 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342PRB1	12	60/55	P43t-38	47480330	8 711500 474803	-	8711500474810	ECE	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560	8 711500 490995	8711500827807	8711500490988	ECE	100
12342PRC2	12	60/55	P43t-38	78028760	8 711500 780287	8711500780294	8711500780300	ECE	50

H4 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342VPS2	12	60/55	P43t-38	39925728	8 727900 399257	-	8727900350937	ECE	5
12342VPB1	12	60/55	P43t-38	39934930	8 727900 399349	-	8727900399332	ECE	10
12342VPC2	12	60/55	P43t-38	37435360	8 727900 374353	8727900374360	8727900374377	ECE	50

H4 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342XVPS2	12	60/55	P43t-38	00567028	8 719018 005670	-	8719018005687	ECE	5
12342XVPB1	12	60/55	P43t-38	00553330	8 719018 005533	-	8719018005540	ECE	10

H4 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342LLECOS2	12	60/55	P43t-38	36257228	8 727900 362572	-	8727900362589	ECE	5
12342LLECOB1	12	60/55	P43t-38	36198830	8 727900 361988	-	8727900361995	ECE	10
12342LLECO1	12	60/55	P43t-38	36189630	8 727900 361896	-	8727900370836	ECE	10

H4 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342WVUSM	12	60/55	P43t-38	35490428	8 727900 354904	-	8727900354911	ECE	5
12342WVUB1	12	60/55	P43t-38	35489830	8 727900 354898	-	8727900354881	ECE	10

H4 RacingVision GT200



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342RGTS2	12	60/55	P43t-38	00575528	8 719018 005755	-	8719018005762	ECE	5
12342RGTB1	12	60/55	P43t-38	00571730	8 719018 005717	-	8719018005724	ECE	10

H7 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972PRB1	12	55	PX26d	40607130	8 711500 406071	-	8711500406088	ECE	10
12972PRC1	12	55	PX26d	40593760	8 711500 405937	8711500827838	8711500405944	ECE	100
12972PRC2	12	55	PX26d	37432260	8 727900 374322	8727900374339	8727900374346	ECE	50

H7 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972VPS2	12	55	PX26d	39938728	8 727900 399387	-	8727900399370	ECE	5
12972VPB1	12	55	PX26d	39936330	8 727900 399363	-	8727900399356	ECE	10
12972VPC2	12	55	PX26d	37426160	8 727900 374261	8727900374278	8727900374285	ECE	50

H7 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972XVPS2	12	55	PX26d	00569428	8 719018 005694	-	8719018005700	ECE	5
12972XVPB1	12	55	PX26d	00555730	8 719018 005557	-	8719018005564	ECE	10

H7 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972LLECOS2	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	-	8727900362602	ECE	5
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	-	8727900362015	ECE	10
12972LLECO1	12	55	PX26d	36192630	8 727900 361926	-	8727900371024	ECE	10

H7 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972WVUSM	12	55	PX26d	35495928	8 727900 354959	-	8727900354942	ECE	5
12972WVUB1	12	55	PX26d	35493530	8 727900 354935	-	8727900354928	ECE	10

H7 RacingVision GT200



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972RGTS2	12	55	PX26d	00577928	8 719018 005779	-	8719018005786	ECE	5
12972RGTB1	12	55	PX26d	00573130	8 719018 005731	-	8719018005748	ECE	10

H8 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12360WVUB1	12	35	PGJ19-1	00533528	8 719018 005335	-	8719018005342	ECE	5

H8



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12360B1	12	35	PGJ19-1	82416530	8 711500 824165	-	8727900362909	ECE	10
12360C1	12	35	PGJ19-1	47582430	8 711500 475824	-	8727900371017	ECE	10

H9



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12361B1	12	65	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	-	8727900363098	ECE	10
12361C1	12	65	PGJ19-5	47584830	8 711500 475848	-	8727900371000	ECE	10

H10



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9145C1	12	45	PY20d	52974530	8 711559 529745	-	8727900370737	ECE	10

H11 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362PRB1	12	55	PGJ19-2	36428630	8 727900 364286	-	8727900364293	ECE	10
12362PRC1	12	55	PGJ19-2	36430930	8 727900 364309	-	8727900370751	ECE	10

H11 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36310430	8 727900 363104	-	8727900363111	ECE	10
12362LLECO1	12	55	PGJ19-2	36194030	8 727900 361940	-	8727900370744	ECE	10

H11 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362WWUB1	12	55	PGJ19-2	00535928	8 719018 005359	-	8719018005366	ECE	5

H11 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362XVPB1	12	55	PGJ19-2	00551928	8 719018 005519	-	8719018005526	ECE	5

H13



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9008C1	12	60/55	P26,4t	87798730	8 711500 877987	-	8727900370768	ECE	10

H15



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12580B1	12	55/15	PGJ23t-1	02001730	8 719018 020017	-	8719018020031	ECE	10
12580C1	12	55/15	PGJ23t-1	02000030	8 719018 020000	-	8719018020024	ECE	10

H16



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12366C1	12	19	PGJ19-3	36856730	8 727900 368567	-	8727900370775	ECE	10

H18 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12643LLC1	12	65	PY26d-1	35603830	8 727900 356038	-	8727900356045	ECE	10

H19 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12644LLC1	12	60/65	PU43t-3	35605230	8 727900 356052	-	8727900356069	ECE	10

HB1 9004



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9004C1	12	65/45	P29t	47074430	8 711500 470744	-	8727900370997	-	10

HB3 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005PRB1	12	60	P20d	24724730	8 711500 247247	-	8711500247254	ECE	10
9005PRC1	12	60	P20d	24689930	8 711500 246899	-	8727900370980	ECE	10

HB3 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005WWUB1	12	60	P20d	00537328	8 719018 005373	-	8719018005380	ECE	5

HB3 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005XVPB1	12	60	P20d	00557128	8 719018 005571	-	8719018005588	ECE	5

HB4 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006PRB1	12	51	P22d	24726130	8 711500 247261	-	8711500247278	ECE	10
9006PRC1	12	51	P22d	24687530	8 711500 246875	-	8727900370973	ECE	10

HB4 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006WWUB1	12	55	P22d	00539728	8 719018 005397	-	8719018005403	ECE	5

HB4 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006XVPB1	12	51	P22d	00559528	8 719018 005595	-	8719018005601	ECE	5

HB5 9007



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9007C1	12	65/55	PX29t	24550230	8 711500 245502	-	8727900370966	-	10

HIR2 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012LLC1	12	55	PX22d	35125530	8 727900 351255	-	8727900370935	ECE	10

HIR2 WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012WWUB1	12	55	PX22d	00541028	8 719018 005410	-	8719018005427	ECE	5

HIR2 X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012XVPB1	12	55	PX22d	00561828	8 719018 005618	-	8719018005625	ECE	5

H27W/1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12059C1	12	27	PG13	52854030	8 711559 528540	-	8727900370799	ECE	10

H27W/2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12060C1	12	27	PGJ13	52857130	8 711559 528571	-	8727900370805	ECE	10

R2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12620B1	12	45/40	P45t-41	5543930	8 711500 055439	-	8711559525327	ECE	10
12620C1	12	45/40	P45t-41	40085730	8 711500 400857	-	8711500779359	ECE	10

R2 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12475B1	12	45/40	P45t-41	24716230	8 711500 247162	-	8711500247179	ECE	10
12475C1	12	45/40	P45t-41	40466430	8 711500 404664	-	8727900371130	ECE	10

Signallampen und Innenbeleuchtung

P21W VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498VPB2	12	21	BA15s	36318030	8 727900 363180	-	8727900363173	ECE	10

P21W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498LLECOB2	12	21	BA15s	38210530	8 727900 382105	-	8727900382112	ECE	10
12498LLECOCP	12	21	BA15s	38198628	8 727900 381986	8727900381993	8727900391695	ECE	5x10

P21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498B2	12	21	BA15s	05549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	ECE	20x10

P21/4W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12594B2	12	21/4	BAZ15d	40485530	8 711500 404855	-	8711500471017	ECE	10
12594CP	12	21/4	BAZ15d	48433828	8 711500 484338	8711500484345	8727900391565	ECE	5x10

P21/5W VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499VPB2	12	21/5	BAY15d	36316630	8 727900 363166	-	8727900363159	ECE	10

P21/5W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499LLECOB2	12	21/5	BAY15d	38212930	8 727900 382129	-	8727900382136	ECE	10
12499LLECOCP	12	21/5	BAY15d	38201328	8 727900 382013	8727900382020	8727900391053	ECE	5x10

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499B2	12	21/5	BAY15d	05545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10
12499CP	12	21/5	BAY15d	48159773	8 711500 481597	8711500481603	8711500481610	ECE	20x10

PR21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12088CP	12	21	BAW15s	48531128	8 711500 485311	8711500485328	8727900391589	ECE	5x10

PR21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12495CP	12	21/5	BAW15d	48873228	8 711500 488732	8711500488749	8727900391572	ECE	5x10

PY21W SilverVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496SVB2	12	21	BAU15s	31117730	8 711500 311177	-	8711500311191	ECE	10

PY21W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496LLECOCP	12	21	BAU15s	38218128	8 727900 382181	8727900382198	8727900391084	ECE	5x10

PY21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496NAB2	12	21	BAU15s	52372930	8 711559 523729	-	8711559523743	ECE	10
12496NACP	12	21	BAU15s	52534173	8 711559 525341	8711559525358	8711559525365	ECE	20x10

Stop P22



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12401CP	12	15	BA15s	87821228	8 711500 878212	8711500878229	8711500790538	-	5x10

Stop P25



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12445CP	12	18	BA15s	48440628	8 711500 484406	8711500484413	8727900391602	-	5x10

R5W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12821LLECOB2	12	5	BA15s	38208230	8 727900 382082	-	8727900382099	ECE	10
12821LLECOCP	12	5	BA15s	38195528	8 727900 381955	8727900381962	8727900390940	ECE	5x10

R5W BA15s



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12821B2	12	5	BA15s	5546030	8 711500 055460	-	8711500417701	ECE	10
12821CP	12	5	BA15s	48269373	8 711500 482693	8711500482709	8711500482716	ECE	20x10

R5W BA15d



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12822CP	12	5	BA15d	45407228	8 711500 454072	8711500454959	8711500790521	ECE	5x10

R10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12814B2	12	10	BA15s	5547730	8 711500 055477	-	8711500417718	ECE	10
12814CP	12	10	BA15s	48341673	8 711500 483416	8711500483423	8711500483430	ECE	20x10

RY10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12093NACP	12	10	BAU15s	48362128	8 711500 483621	8711500483638	8727900391619	ECE	5x10

BA7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12829CP	12	2	BA7s	52123728	8 711559 521237	8711500401236	8727900390933	-	5x10

T2W - T3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12913CP	12	2	BA9s	21997828	8 711500 219978	8711500219985	8711500220820	-	5x10
12910CP	12	3	BA9s	21949728	8 711500 219497	8711500219503	8711500220837	-	5x10

T4W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12929B2	12	4	BA9s	5550730	8 711500 055507	-	8711559520094	ECE	10
12929CP	12	4	BA9s	21979473	8 711500 219794	8711500219800	8711500219817	ECE	20x10

Miniatur-Halogen-Signallampen USA

H5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12023CP	12	5	BA9s	51270928	8 711559 512709	8711559512464	8727900371222	-	5x10

H6W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12036B2	12	6	BAX9s	24720930	8 711500 247209	-	8711500247216	ECE	10
12036CP	12	6	BAX9s	87603428	8 711500 876034	8711500876041	8727900370676	ECE	5x10

H6W WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12036WVUB2	12	6	BAX9s	00543430	8 719018 005434	-	8719018005441	ECE	10

H10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12024CP	12	10	BA9s	52941728	8 711559 529417	8711559529424	8727900371192	-	5x10

H20W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12025CP	12	20	BA9s	87600328	8 711500 876003	8711500876010	8727900371154	-	5x10

H21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12356CP	12	21	BAY9s	87989928	8 711500 879899	8711500879905	8727900371116	ECE	5x10

HY21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12146CP	12	21	BAW9s	35244328	8 727900 352443	8727900352450	8727900370867	ECE	5x10

Glassockellampen

W1,2W - W2,3W - W2W - WBT5



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10
12516B2	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10
12516CP	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	200
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327028	8 711500 483270	8711500483287	8727900391657	-	5x10
12061CP	12	2.3	W2x4,6d	48330028	8 711500 483300	8711500483317	8727900391640	ECE	5x10

W2,2W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12960CP	12	2.2	W2,1x9,5d	48150428	8 711500 481504	8711500481511	8727900391633	-	5x10

W3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	ECE	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	ECE	5x10

W5W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961LLECOB2	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8 727900 382044	-	8727900382051	ECE	10
12961LLECOCP	12	5	W2,1x9,5d	38189428	8 727900 381894	8727900381900	8727900390872	ECE	5x10

W5W X-tremeVision Pro150



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961XVPB2	12	5	W2,1x9,5d	00563230	8 719018 005632	-	8719018005649	ECE	10

W5W WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961WUUB2	12	5	W2,1x9,5d	35484330	8 727900 354843	-	8727900354874	ECE	10

W5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961B2	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8 711500 404213	-	8711559520070	ECE	10
12961CP	12	5	W2,1x9,5d	49090273	8 711500 490902	8711500490919	8711500490926	ECE	20x10

WY5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12396NAB2	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8 711500 400581	-	8711500400598	ECE	10
12396NACP	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8 711559 530024	8711559530031	8727900390889	ECE	5x10

WBT10 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12040VPB2	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8 711559 524160	-	8711559524184	-	10

W16W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12067B2	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8 711500 405876	-	8711559521053	ECE	10
12067CP	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8 711500 482723	8711500482730	8727900391626	ECE	5x10

W21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12065B2	12	21	W3x16d	70146330	8 727900 701463	-	8727900701470	ECE	10
12065CP	12	21	W3x16d	47135228	8 711500 471352	8711500471369	8727900391107	ECE	5x10

W21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12066B2	12	21/5	W3x16q	69739130	8 727900 697391	-	8727900697407	ECE	10
12066CP	12	21/5	W3x16q	47138328	8 711500 471383	8711500471390	8727900391091	ECE	5x10

WY21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12071B2	12	21	WX3x16d	69741430	8 727900 697414	-	8727900697421	ECE	10
12071CP	12	21	WX3x16d	52539628	8 711559 525396	8711559525402	8727900391688	ECE	5x10

Festoon

Festoon T6,2x27



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12818CP	12	3	SV6	48461128	8 711500 484611	8711500484628	8727900695632	-	5x10

Festoon T6,2x35



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12848CP	12	3	SV6	48467328	8 711500 484673	8711500484680	8727900391558	-	5x10

C5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12844B2	12	5	SV8,5	5551430	8 711500 055514	-	8711500417749	ECE	10
12844CP	12	5	SV8,5	48156673	8 711500 481566	8711500481573	8711500481580	ECE	20x10

Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12860LLECOCP	12	10	SV8,5	38192428	8 727900 381924	8727900381931	8727900391114	-	5x10

Festoon T10,5x38



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12854CP	12	10	SV8,5	48248828	8 711500 482488	8711500482495	8727900391510	-	5x10

Festoon T10,5x43



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12864CP	12	5	SV8,5	48205128	8 711500 482051	8711500482075	8727900391527	-	5x10
12866B2	12	10	SV8,5	5552130	8 711500 055521	-	8711500417756	-	10
12866CP	12	10	SV8,5	48242628	8 711500 482426	8711500482433	8727900391534	-	5x10

Festoon T15x43



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12850CP	12	15	SV8,5	48285328	8 711500 482853	8711500482860	8727900391541	-	5x10

Bax

Bax 8,3s/1,35 black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12597B2	12	1.2	B8,3s/1,35	53018530	8 711559 530185	-	8711559530192	-	10
12597CP	12	1.2	B8,3s/1,35	48365228	8 711500 483652	8711500483669	8727900390957	-	5x10

Bax 8,3s/1,5 blue



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12602CP	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8 711500 483966	8711500483973	8727900390995	-	5x10

Bax 8,5d/2 black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12598B2	12	1.2	B8,5d/2	40588330	8 711500 405883	-	8711500405890	-	10
12598CP	12	1.2	B8,5d/2	48387428	8 711500 483874	8711500483881	8727900390964	-	5x10

Bax 8,5d/1,5 blue



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12603CP	12	1.2	B8,5d/1,5	48399728	8 711500 483997	8711500484000	8727900391015	-	5x10

Bax 8,5d/2 green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12600CP	12	2	B8,5d/2	48393528	8 711500 483935	8711500483942	8727900390971	-	5x10

Bax 8,5d green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12604CP	12	2	B8,5d	40508128	8 711500 405081	8711500404589	8727900391022	-	5x10

Bax 8,5d beige



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12637CP	12	1.5	B8,5d	51487128	8 711559 514871	8711500400178	8727900371048	-	5x10

Bax 10d black halogen



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12615CP	12	5	B10d	52807628	8 711559 528076	8711500243768	8727900370911	-	5x10

Bax 10d brown halogen



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12614CP	12	3	B10d	52805228	8 711559 528052	8711559512723	8727900370928	-	5x10

Bax 8,4d light blue



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12623CP	12	1.2	BX8,4d	51384328	8 711559 513843	8711500244154	8727900370904	-	5x10

Bax 8,4d beige



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12627CP	12	1.5	BX8,4d	51414728	8 711559 514147	8711500247414	8727900370959	-	5x10
12629CP	12	1.8	BX8,4d	51488828	8 711559 514888	8711559512488	8727900371031	-	5x10

Bax 8,4d black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12625CP	12	1.2	BX8,4d	51409328	8 711559 514093	8711500244420	8727900371208	-	5x10

Bax 8,4d light green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12626CP	12	2	BX8,4d	51412328	8 711559 514123	8711500246066	8727900370942	-	5x10

Bax 8,4d olive green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12611CP	12	1.3	BX8,4d	77432328	8 711500 774323	8711500774330	8711500779397	-	5x10

Bax 8,4d orange



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12624CP	12	1.1	BX8,4d	51411628	8 711559 514116	8711500245137	8727900370898	-	5x10

Bax 8,5d white



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12638CP	12	1.12	BX8,5d	48846628	8 711500 488466	8711500488473	8727900391503	-	5x10

HiPerVision

P13W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12277C1	12	13	PG18,5d-1	69672130	8 727900 696721	-	8727900391008	ECE	10



PCY16W HiPerClick



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12271AC1	12	16	PU20d/2	38965430	8 727900 389654	-	8727900391152	ECE	10



PW16W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12177C1	12	16	WP3,3x14,5/8	39623230	8 727900 396232	-	8727900396249	ECE	10



PS19W LongLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12085LLC1	12	19	PG20/1	70046630	8 727900 700466	-	8727900390926	ECE	10



PS19W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12085C1	12	19	PG20/1	69653030	8 727900 696530	-	8727900390988	ECE	10



PSY19W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12275NAC1	12	19	PG20/2	52735230	8 711559 527352	-	8727900390858	ECE	10



HiPerVision LCP



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12197HTRC1	13.5	24	HPSL 2A	39621830	8 727900 396218	-	8727900396225	-	10



PS24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12086FFC1	12	24	PG20/3	70044230	8 727900 700442	-	8727900390919	ECE	10



PSX24W WhiteVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12276WWUB1	12	24	PG20/7	00545828	8 719018 005458	-	8719018005465	ECE	5



PSX24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12276C1	12	24	PG20/7	69676930	8 727900 696769	-	8727900390902	ECE	10



PSY24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12188NAC1	12	24	PG20/4	69668430	8 727900 696684	-	8727900390834	ECE	10

PSY24W SilverVision+



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12180SV+C1	12	24	PG20/4	70379530	8 727900 703795	-	8727900390841	ECE	10

PW24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12182HTRC1	12	24	WP3,3x14,5/3	39196130	8 727900 391961	-	8727900397369	ECE	10

PWY24W SilverVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12174SVHTRC1	12	24	WP3,3x14,5/4	39200530	8 727900 392005	-	8727900397352	ECE	10

PWY24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12174NAHTRC1	12	24	WP3,3x14,5/4	39202930	8 727900 392029	-	8727900397345	ECE	10

PY24W SilverVision+



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12274SV+C1	12	24	PGU20/4	69678330	8 727900 696783	-	8727900390780	ECE	10

PY24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12190NAC1	12	24	PGU20/4	69690530	8 727900 696905	-	8727900390803	ECE	10

PSX26W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12278C1	12	26	PG18,5d/3	38874930	8 727900 388749	-	8727900390896	ECE	10

Halogen



Motorrad Lampen



Welche **Motorradlampe** benötigen Sie?



Mehr Licht erleben

Bis zu **130%** helleres Licht*

X-tremeVision moto



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Lebensdauer**



Erhältlich in H4, H7

Sehen und **gesehen werden**

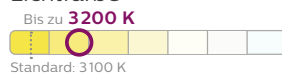
CityVision moto



Lichtleistung



Lichtfarbe



Lebensdauer**



Erhältlich in H4, H7, HS1

Bis zu **30%** mehr Sicht*

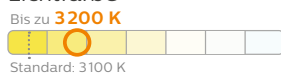
Vision moto



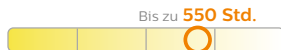
Lichtleistung



Lichtfarbe



Lebensdauer**



Erhältlich in H4, H7, HS1

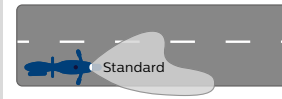
Leidenschaft für Licht

Helles weißes Licht

CrystalVision ultra moto



Lichtleistung



Lichtfarbe



Lebensdauer**



Erhältlich in H4, H7, HS1



Motorradlampen von Philips sind auf extreme Vibrationen ausgelegt – bis zu 10 G.

Die Bilder dienen nur der Illustration.

* Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten.

** Die Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7.

X-tremeVision moto

Bis zu **130%**
mehr Sicht*

- **Maximale Helligkeit**
- **Einzigartige Gasfüllung für eine optimale Lebensdauer und Haltbarkeit**
- **Signifikant längerer Lichtstrahl**
- **Maximaler Komfort und Sicherheit**

Philips X-tremeVision moto bietet bis zu **130% mehr Sicht*** für Fahrer, die weiter sehen möchten, um **ultimative Leistung** und **Sicherheit** zu genießen.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Standard



X-tremeVision moto

Erhältlich in



H4



H7

CityVision moto

Sehen und
gesehen werden

- **Spezieller orangefarbener Effekt**
- **Maximale Sicherheit**
- **Speziell konzipiert für den Stadtverkehr**
- **Bis zu 40% mehr Sicht***

Für ein Maximum an Sicherheit und Sichtbarkeit erzeugt Philips CityVision moto einen speziellen auffälligen **Orange-Effekt**. Um ein **Maximum an Sichtbarkeit** sowie **Sicherheit** zu erreichen, haben wir ganz gezielt Philips CityVision moto entwickelt.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Standard



CityVision moto

Erhältlich in



H4



H7



HS1

CrystalVision ultra moto

Leidenschaft für Licht

- **Weißer moderner Xenon-Look**
- **Individualität und Style für unterwegs**
- **Hochwertige und widerstandsfähige Scheinwerferlampen**

Philips CrystalVision Ultra moto-Scheinwerferlampen bieten Fahrern, die ultimativen Style suchen, helles weißes Licht.

Individualisieren Sie Ihre Scheinwerfer-Optik **ohne Kompromisse bei Sicht und Komfort.**



Erhältlich in



Standard

CrystalVision ultra moto

Vision moto

Bis zu 30% mehr Sicht*

- **Bessere Leistung***
- **Hochqualitative und ultra-robuste Motorradlampe**

Mit bis zu **30% mehr Sicht** als mit einer Standardlampe bietet Philips Vision moto Fahrern eine weitere Sicht und eine verbesserte Lichtleistung zu einem attraktiven Preis.

*Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard



Erhältlich in



Standard

Vision moto

Welche Lampe für welche Funktion?



12258 12336 12342 12972 12361 12362 12636 9005 9006 12620 12728 12008

H1 H3 H4 H7 H9 H11 H1 HB3 HB4 R2 S2 S3



Abblendlicht - Fernlicht



W5W W16W W21W WY21W WY5W H21W



R5W R10W RY10W P21W PY21W P21/5W



Blinkerleuchten



W3W W5W W21/5W T4W R5W R10W P21W P21/5W



Rückleuchten



W3W W5W T4W R5W R10W H6W C5W



Kennzeichenbeleuchtung



X-tremeVision moto

CityVision moto



CrystalVision ultra moto

Vision moto

philips.de/c-m-li/motorradlampen



T4W R5W R10W H6W



W3W W5W W16W T2W T3W



Positionsleuchten



W16W W21/5W P21W PR21W P21/5W PR21/5W



Bremsleuchten



W5W W16W W21W WY21W H21W



R5W R10W RY10W P21W PY21W



Blinkerleuchten

Motorradlampen

Halogen

H4 Vision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342PRBW	12	60/55	P43t-38	49024730	8 711500 490247	-	8711500490254	ECE	10

H4 CityVision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CTVBW	12	60/55	P43t-38	39896030	8 727900 398960	-	8727900398977	ECE	10

H4 X-tremeVision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342XV+BW	12	60/55	P43t-38	00056930	8 719018 000569	-	8719018000576	ECE	10

H4 CrystalVision ultra moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CVUBW	12	60/55	P43t-38	22148330	8 711500 221483	-	8711500221490	ECE	10

H7 Vision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972PRBW	12	55	PX26d	49026130	8 711500 490261	-	8711500490278	ECE	10

H7 CityVision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CTVBW	12	55	PX26d	39898430	8 727900 398984	-	8727900398991	ECE	10

H7 X-tremeVision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972XV+BW	12	55	PX26d	37867230	8 727900 378672	-	8727900378689	ECE	10

H7 CrystalVision ultra moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CVUBW	12	55	PX26d	22118630	8 711500 221186	-	8711500221193	ECE	10

HS1 Vision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636BW	12	35/35	PX43t	53035330	8 727900 530353	-	8727900530360	ECE	10
12636C1	12	35/35	PX43t	51250130	8 711559 512501	-	8727900370881	ECE	10

HS1 CityVision moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636CTVBW	12	35/35	PX43t	39894630	8 727900 398946	-	8727900398953	ECE	10

HS1 CristalVision ultra moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636BVBW	12	35/35	PX43t	78195630	8 711500 781956	-	8711500781963	ECE	10

S2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12728BW	12	35/35	BA20d	77385230	8 711500 773852	-	8711500773869	ECE	10
12728C1	12	35/35	BA20d	77359330	8 711500 773593	-	8711500779342	ECE	10

S3



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12008BW	12	15	P26s	77381430	8 711500 773814	-	8711500773845	ECE	10
12008C1	12	15	P26s	77394430	8 711500 773944	-	8711500779335	ECE	10

Signallampen

W3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	ECE	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	ECE	5x10

P21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498B2	12	21	BA15s	05549130	8 711500 055491	-	8711559520131	ECE	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	ECE	20x10

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499B2	12	21/5	BAY15d	05545330	8 711500 055453	-	8711559520148	ECE	10

Halogen



24V

Beleuchtungslösungen
für Busse und LKW



Welche **24 V Lampe** benötigen Sie?



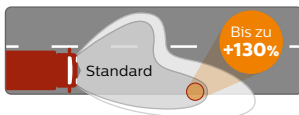
Überragende **Helligkeit** und **Widerstandsfähigkeit**

Langlebige
Konstruktion

MasterDuty



Lichtleistung*



Lebensdauer**

Bis zu **550 Std.**



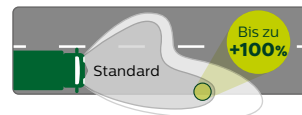
Erhältlich in
H1, H3, H4, H7, H11

Beste
Lebensdauer
in ihrer Klasse

MasterLife



Lichtleistung*



Lebensdauer**

Bis zu **1200 Std.**



Erhältlich in
H1, H3, H4, H7, H11

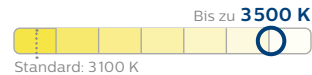
Einzigartiges
Design

Maximaler
Xenon-
Effekt

MasterDuty
BlueVision



Lichtfarbe



Lebensdauer**

Bis zu **500 Std.**



Erhältlich in
H3, H4, H7



Heavy Duty
Widerstands-
fähigkeit

Die Bilder dienen nur der Illustration

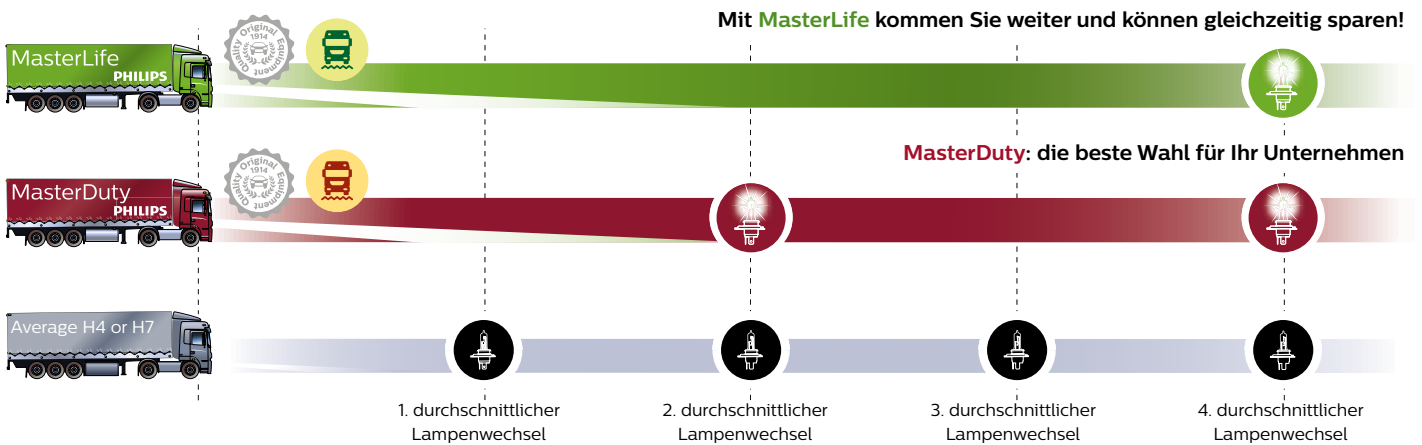
* Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten, gilt für H1, H4, H7 und H11

** Die Betriebslebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7

Sicherheit und Widerstandsfähigkeit

Der Vorteil von Philips 24V-Scheinwerferlampen

Die Kombination aus **Vibrationsfestigkeit** und **höchster Qualität** macht Philips LKW-Scheinwerferlampen langlebiger als Standardlampen.



MasterDuty

Für die härtesten Bedingungen

- **Lebensdauer von bis zu 550 Stunden***
- **Maximale Vibrationsbeständigkeit**
- **Bis zu 130% mehr Licht****
- **Schutz vor Stößen durch spezielle Konstruktion von Wendelhalterung und Sockel**
- **Besonders robuste Doppelglühwendel**

Philips MasterDuty Scheinwerferlampen halten **starken Vibrationen** stand und zeichnen sich durch eine lange **Lebensdauer** aus. Philips MasterDuty ist die richtige Wahl, wenn es um **Widerstandsfähigkeit** geht, die **lange anhält**.

*Die Lebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7
 **Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard, gilt für H1, H4, H7 und H11.



Erhältlich in B1 Blister- und C1 Kartonverpackung

Erhältlich in



MasterLife

Beste Lebensdauer in ihrer Klasse

- Lebensdauer von bis zu 1.200 Stunden*
- Bis zu 100% mehr Sicht**
- Maximale Vibrationsbeständigkeit*
- Besonders robuste Doppelglühwendel

Philips MasterLife hat eine Lebensdauer von bis zu **1.200 Stunden*** und hält extreme Belastungen und Vibrationen aus. Dank der **geringen Ausfallquote** unserer Lampen bleibt Ihr Fuhrpark produktiv im Einsatz, denn zeitraubende Unterbrechungen werden auf ein Minimum reduziert.

Philips MasterLife ist die beste Wahl für Besitzer großer Fuhrparks!

*Die Lebensdauer ist vom Typ abhängig, die Angabe gilt nur für H7

**Verglichen mit dem gesetzlich vorgeschriebenen Mindeststandard, gilt für H1, H4, H7 und H11.



Erhältlich in C1 Kartonverpackung



Erhältlich in



MasterDuty BlueVision

Maximaler Xenon-Effekt

- Maximale Vibrationsbeständigkeit*
- Leistungsstarkes Quarzglas mit spezieller Xenon-Effekt-Beschichtung
- Auffällige Kappe für attraktive Optik, selbst bei ausgeschaltetem Scheinwerfer

Für Fahrer, die **ultimativen Stil** und **Leistung** wünschen, liefert Philips MasterDuty BlueVision einen **blauen Xenon-Effekt**. Philips MasterDuty BlueVision kombiniert die **Langlebigkeit** und **Vibrationsbeständigkeit** von Philips MasterDuty mit einem zusätzlichen Xenon-Effekt, der besonders elegant wirkt.

*Im Vergleich zu durchschnittlichen H4 oder H7 24V-Lampen auf dem Markt



Standard

MasterDuty BlueVision

Erhältlich in S2 und B1 Verpackung



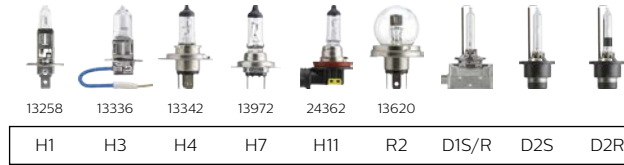
Erhältlich in



Welche Lampe für welche Funktion?



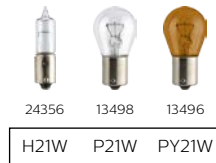
philips.com/trucklight



Abblendlicht – Fernlicht



Innenraumbeleuchtung



Blinkerleuchten vorne



Blinkerleuchten hinten



Begrenzungsleuchten



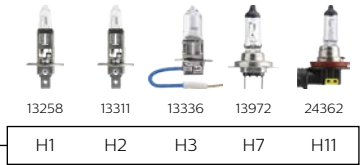
Kennzeichenbeleuchtung



Bremsleuchten



Rückfahrleuchten



Nebelscheinwerfer



Armaturenbeleuchtung



Parkleuchten vorne



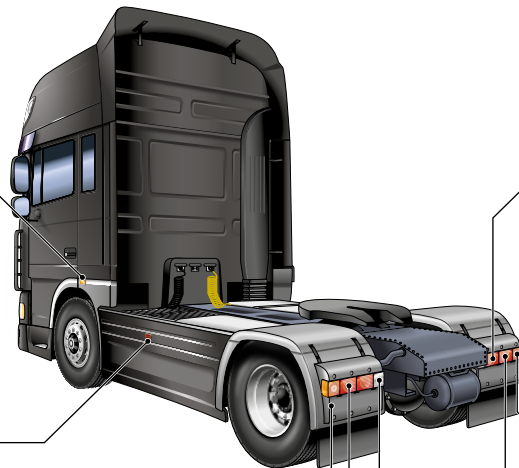
Parkleuchten hinten



Seitenblinker



Nebelschlussleuchten



24V-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht und Nebelscheinwerfer

H1 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13258MDB1	24	70	P14,5s	82585830	8 711500 825858	-	8711500825865	ECE	10
13258MDC1	24	70	P14,5s	82577360	8 711500 825773	8711500828507	8711500825780	ECE	100

H1 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13258MLC1	24	70	P14,5s	82569830	8 711500 825698	-	8727900370812	ECE	10

H2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13311C1	24	70	X511	47751430	8 711500 477514	-	8727900371079	ECE	10

H3 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13336MDB1	24	70	PK22s	77459030	8 711500 774590	-	8711500774613	ECE	10
13336MDC1	24	70	PK22s	77460660	8 711500 774606	8711500775313	8711500774637	ECE	100

H3 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13336MLC1	24	70	PK22s	77462030	8 711500 774620	-	8711500779403	ECE	10

H3 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13336MDBVS2	24	70	PK22s	77486628	8 711500 774866	-	8711500774897	ECE	5
13336MDBVB1	24	70	PK22s	77488030	8 711500 774880	-	8711500774910	ECE	10

H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13342MDB1	24	75/70	P43t-38	82587230	8 711500 825872	-	8711500825889	ECE	10
13342MDC1	24	75/70	P43t-38	82579760	8 711500 825797	8711500828002	8711500825803	ECE	100

H4 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13342MLC1	24	75/70	P43t-38	82571130	8 711500 825711	-	8727900371086	ECE	10

H4 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13342MDBVS2	24	75/70	P43t-38	53275328	8 727900 532753	-	8727900532760	ECE	5
13342MDBVB1	24	75/70	P43t-38	53281430	8 727900 532814	-	8727900532821	ECE	10

H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13972MDB1	24	70	PX26d	82589630	8 711500 825896	-	8711500825902	ECE	10
13972MDC1	24	70	PX26d	82581060	8 711500 825810	8711500828514	8711500825827	ECE	100

H7 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13972MLC1	24	70	PX26d	82573530	8 711500 825735	-	8727900371147	ECE	10

H7 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13972MDBVS2	24	70	PX26d	53277728	8 727900 532777	-	8727900532784	ECE	5
13972MDBVB1	24	70	PX26d	53279130	8 727900 532791	-	8727900532807	ECE	10

H11 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24362MDC1	24	70	PGJ19-2	82583430	8 711500 825834	-	8727900371055	ECE	10

H11 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24362MLC1	24	70	PGJ19-2	82575930	8 711500 825759	-	8727900371062	ECE	10

R2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13620C1	24	55/50	P45t-41	40087130	8 711500 400871	-	8711500779458	ECE	10

24V Signallampen und Innenbeleuchtung

P21W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13498MDCP	24	21	BA15s	69949473	8 727900 699494	8727900699500	8727900699517	ECE	20x10

P21W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13498MLCP	24	21	BA15s	69961628	8 727900 699616	8727900699623	8727900391145	ECE	5x10

P21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13498B2	24	21	BA15s	40455830	8 711500 404558	-	8711500405449	ECE	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473	8 711500 484154	8711500484161	8711500484178	ECE	20x10

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13499B2	24	21/5	BAY15d	40456530	8 711500 404565	-	8711500405371	ECE	10
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	8711500484253	8711500484260	ECE	20x10

PY21W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13496MLCP	24	21	BAU15s	69964728	8 727900 699647	8727900699654	8727900391138	ECE	5x10

Stop P22



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13401CP	24	15	BA15s	87826728	8 711500 878267	8711500878274	8711500790507	-	5x10
13402CP	24	15	BA15d	87836628	8 711500 878366	8711500878373	8711500790514	-	5x10

Stop P25



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13445CP	24	18	BA15s	48443728	8 711500 484437	8711500484444	8727900390810	-	5x10

R5W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821MDCP	24	5	BA15s	69955528	8 727900 699555	8727900699562	8727900390766	ECE	5x10

R5W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821MLCP	24	5	BA15s	69970828	8 727900 699708	8727900699715	8727900390773	ECE	5x10

R5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	-	8711500405425	ECE	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	8711500483393	8711500483409	ECE	20x10
13822CP	24	5	BA15d	40904128	8 711500 409041	8711500878021	8711500790491	ECE	5x10

R10W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814MDCP	24	10	BA15s	69952428	8 727900 699524	8727900699531	8727900391121	ECE	5x10

R10W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814MLCP	24	10	BA15s	69967828	8 727900 699678	8727900699685	8727900390742	ECE	5x10

R10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814B2	24	10	BA15s	40452730	8 711500 404527	-	8711559526409	ECE	10
13814CP	24	10	BA15s	48344773	8 711500 483447	8711500483454	8711500483461	ECE	20x10

BA7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13829CP	24	3	BA7s	52133628	8 711559 521336	8711500401274	8727900390759	-	5x10

T4W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929MDCP	24	4	BA9s	69958628	8 727900 699586	8727900699593	8727900391039	ECE	5x10

T4W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929MLCP	24	4	BA9s	69976028	8 727900 699760	8727900699777	8727900391046	ECE	5x10

T2W - T3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13913CP	24	2	BA9s	22003528	8 711500 220035	8711500220042	8711500220844	-	5x10
13910CP	24	3	BA9s	21955828	8 711500 219558	8711500219565	8711500220851	-	5x10

T4W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929B2	24	4	BA9s	40454130	8 711500 404541	-	8711500405432	ECE	10
13929CP	24	4	BA9s	21985573	8 711500 219855	8711500219862	8711500219879	ECE	20x10

Miniatur-Halogen-Signallampen USA

H21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24356CP	24	21	BAY9s	87615728	8 711500 876157	8711500876164	8727900371161	ECE	5x10

Glassockellampen

W2,5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13960CP	24	2.5	W2,1x9,5d	48147428	8 711500 481474	8711500481481	8727900391275	-	5x10

W3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13256CP	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8 711500 481412	8711500481429	8727900391169	ECE	5x10

W5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13961B2	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8 711559 524207	-	8711559524214	ECE	10
13961CP	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8 711500 481382	8711500481399	8711559530376	ECE	20x10

WBT5



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13521CP	24	1	W2x4,6d	48324928	8 711500 483249	8711500483256	8727900391176	-	5x10
13516CP	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8 711500 483065	8711500483072	8711500483089	-	20x10
13974CP	24	2	W2x4,6d	48318828	8 711500 483188	8711500483195	8727900391183	-	5x10

Festoon

Festoon T6,2x27



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13818CP	24	3	SV6	48464228	8 711500 484642	8711500484659	8727900391251	-	5x10

Festoon T6,2x35



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13848CP	24	3	SV6	48470328	8 711500 484703	8711500484710	8727900391268	-	5x10

Festoon T10,5x38 10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13854CP	24	10	SV8,5	48251828	8 711500 482518	8711500482525	8727900391206	-	5x10

C5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13844B2	24	5	SV8,5	40463330	8 711500 404633	-	8711500405388	ECE	10
13844CP	24	5	SV8,5	48197973	8 711500 481979	8711500481986	8711500481993	ECE	20x10

Festoon T10,5x43 5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13864CP	24	5	SV8,5	48233428	8 711500 482334	8711500482341	8727900391213	-	5x10

Festoon T10,5x43 10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13866CP	24	10	SV8,5	48245728	8 711500 482457	8711500482464	8727900391220	-	5x10

Festoon T15x43 15W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13850CP	24	15	SV8,5	48288428	8 711500 482884	8711500482891	8727900391244	-	5x10

Festoon T15x43 18W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13807CP	24	18	SV8,5	48294528	8 711500 482945	8711500482952	8727900391237	-	5x10

Bax

Bax 8,3s/1,35 grey



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13597CP	24	1.2	B8,3s/1,35	48384328	8 711500 483843	8711500483850	8727900390797	-	5x10

Bax 8,5d/2 grey



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13598CP	24	1.2	B8,5d/2	48390428	8 711500 483904	8711500483911	8727900390827	-	5x10

Bax 8,5d brown



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24032CP	24	1.2	B8,5d	48852728	8 711500 488527	8711500488534	8727900391077	-	5x10

Bax 8,5d/2 yellow



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24029CP	24	1.2	B8,5d/2	48402428	8 711500 484024	8711500484031	8727900391190	-	5x10

Ersatzlampenkästen





Ersatzlampenkästen und Scheinwerfer- Aufbereitungs-**Sets** für Autos und LKWs

Für zusätzliche **Sicherheit** wird in den meisten europäischen Ländern empfohlen, dass alle Fahrzeuge mit einem **homologierten Ersatzlampenkasten** ausgestattet sind. Der Fahrer stellt nicht nur die **Einhaltung der Vorschriften** sicher, sondern sorgt auch für mehr Sicherheit, denn eine ausgefallene Lampe kann somit **jederzeit ausgewechselt** werden.

Mit unserem **Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set** erhalten Auto-, LKW- und Zweirad-Scheinwerfergläser einen so gut wie neuen Zustand. Dies ist unsere hochwertige und **kosteneffiziente** Alternative zum Austausch eines kompletten Scheinwerfers.



12V Ersatzlampenkästen

Easy Kit H1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55472EKKM	12	-	-	69551928	8 727900 695519	-	8727900695533	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H4



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55473EKKM	12	-	-	69555728	8 727900 695557	-	8727900695571	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	1	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55474EKKM	12	-	-	69558828	8 727900 695588	-	8727900695601	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	-	1	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H1/H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55475EKKM	12	-	-	69562528	8 727900 695625	-	8727900695656	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	1	-	1	1	1	1	1



12V Ersatzlampenkästen

Essential Box H1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55717EBKM	12	-	-	70032928	8 727900 700329	-	8727900700336	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H4



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55718EBKM	12	-	-	70034328	8 727900 700343	-	8727900700350	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55719EBKM	12	-	-	70036728	8 727900 700367	-	8727900700374	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H1/H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55720EBKM	12	-	-	70038128	8 727900 700381	-	8727900700398	ECE	5

Inhalt

Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

24V Ersatzlampenkästen

MiniKit H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55554SKMDKM	24	-	-	69586130	8 727900 695861	-	8727900695885	ECE	10

Inhalt

Lampentyp	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1

MiniKit H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	ECE	10

Inhalt

Lampentyp	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MaxiKit H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55559LKMDKM	24	-	-	69684494	8 727900 696844	-	8727900696851	ECE	4

Inhalt

Lampentyp	H4	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55560LKMDKM	24	-	-	69686894	8 727900 696868	-	8727900696875	ECE	4

Inhalt

Lampentyp	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H1/H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55561LKMDKM	24	-	-	69688294	8 727900 696882	-	8727900696899	ECE	4

Inhalt

Lampentyp	H1	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2



Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set

Entfernt altersbedingte Vergilbung und Eintrübung des Scheinwerfers

- Weniger Blendung und mehr Helligkeit
- Mehr Sicherheit bei Nachtfahrten
- Entfernt durch schädliche UV-Strahlung und Schmutz entstandene Trübung und Vergilbung
- Professionelles Ergebnis ohne Verwendung von Elektrowerkzeugen innerhalb von 30 Minuten
- Hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit
- 2 Jahre UV-Schutz garantiert

Entfernt die Eintrübung und Gelbstichigkeit von Scheinwerferlinsen und stellt ihren ursprünglichen Zustand der Transparenz wieder her, um **mehr Sicherheit** zu gewährleisten. Linsen können durch konstantes Einwirken der Elemente eintrüben und oxidieren oder durch äußere Einwirkungen zerkratzt werden.



Vorher

Nachher



Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
HRK00XM	39976931	8 727900 399769	-	8727900399776	-	6

Xenon



Lösungen für

PKWs und LKWs



Welche **Xenon-Lampe** benötigen Sie?



Überragende Helligkeit

Bis zu **150%** mehr Sicht*

Xenon X-tremeVision gen2



Standard



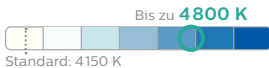
Xenon X-tremeVision gen2



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Erhältlich in
D1S, D2S, D2R, D3S, D4S, D5S

Ideal als **Ersatz**

Xenon Vision



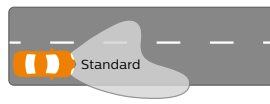
Standard



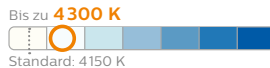
Xenon Vision



Lichtleistung



Lichtfarbe



Erhältlich in
D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R, D5S, D8S

Einzigartiges Design

Gleichmäßiger weißer LED-Effekt

Xenon WhiteVision gen2



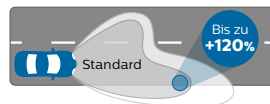
Standard



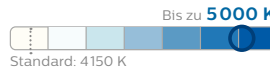
Xenon WhiteVision gen2



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Erhältlich in
D1S, D2S, D2R, D3S

Längere Lebensdauer

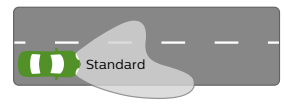
Sorgenfrei **4 + 3** Jahre Garantie

Xenon LongerLife**

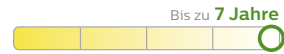


4 + 3 Jahre Garantie

Lichtleistung



Lebensdauer



Erhältlich in
D1S, D2S, D2R

Die Bilder dienen nur der Illustration.

* Verglichen mit den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestwerten (außer für die D2R mit bis zu 20% mehr Sicht und D5S, mit bis zu 120% mehr Sicht).

** Nicht in allen Ländern erhältlich, wenden Sie sich bitte an Ihren Philips Vertriebsmitarbeiter.

philips.com/xenon



Xenon X-tremeVision gen2

Unsere hellste Xenon-Lampe

- **Optimale Lichtleistung**
- **Bis zu 150% mehr Sicht***
- **Maximale Sicherheit und Sichtbarkeit**
- **Für anspruchsvolle Fahrer konzipiert**

Philips X-tremeVision gen2 ist die neueste Entwicklung in der **Xenon-Technologie**. Sie bietet den **leistungsstärksten** Lichtstrahl, dessen Leuchtkraft bis an die Grenzen gebracht wurde. Das bedeutet hervorragende Lichtleistung mit einer einzigartigen Lichteinstellung für **optimalen Fahrkomfort**.

www.philips.com/xenongen2

*Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard (außer für die D2R, die bis zu 20% mehr Sicht bietet und die D5S, die bis zu 120% mehr Sicht bietet).



Standard



Xenon X-tremeVision gen2

Erhältlich in C1 Karton- und S1 Spezialverpackung



Erhältlich in



D1S

D2S

D2R

D3S

D4S

D5S

Die Abbildungen dienen nur der Illustration **63**



Leidenschaft für Licht

Xenon WhiteVision gen2

Ultimativer weißer LED-Effekt

- **Intensives, gleichmäßiges, hell-weißes Licht**
- **Passt perfekt zu LEDs in Ihrem Auto**
- **Bis zu 5.000 K weißes Licht auf der Straße**
- **Bis zu 120% mehr Sicht***
- **100% zugelassen für den Straßenverkehr**

Philips Xenon WhiteVision gen2 Lampen erzeugen einen **intensiv weißen** Look für Ihr Auto und helleres, gleichmäßiges weißes Licht auf der Straße. Xenon WhiteVision gen2 ist die **perfekte Wahl**, wenn Sie Xenon- und LED-Beleuchtung an Ihrem Auto kombiniert einsetzen wollen.

www.philips.com/xenongen2

*Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard (außer für D2R, die bis zu 20 % mehr Sicht bietet).



Standard

Xenon WhiteVision gen2



Erhältlich in C1 Karton und S1 Spezialverpackung



Erhältlich in



D1S

D2S

D2R

D3S



4 Jahre Garantie
+3

Xenon LongerLife

Sorgenfrei durch lange Garantiezeit

Statten Sie Ihr Fahrzeug mit Xenon LongerLife Lampen aus – Sie fahren damit bis zu 7 Jahre, ohne sich Gedanken um den Ausfall der Lampen machen zu müssen.

Philips LongerLife Lampen haben automatisch **4 Jahre Garantie**. Wenn Sie Ihren Kauf im Internet registrieren, können Sie diese Garantie um **weitere 3 Jahre** verlängern.

Erhältlich in C1 Karton- und S1 Spezialverpackung



Erhältlich in



D1S

D2S

D2R



Kostenlos drei weitere Jahre Garantie in drei einfachen Schritten

Registrieren Sie Ihren Kauf innerhalb von 30 Tagen im Internet auf www.philips.com/xenonwarranty

1 Gehen Sie auf www.philips.com/xenonwarranty, um zu bestätigen, dass Sie ein Originalprodukt von Philips gekauft haben, indem Sie den Sicherheitscode überprüfen, der



sich auf dem Echtheitszertifikat-Aufkleber befindet.

2 Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein, geben Sie Ihre Bezugsquelle an und stellen Sie den Kaufbeleg zur Verfügung.



3 Drucken und speichern Sie Ihr 7-Jahre-Garantie-Zertifikat zusammen mit Ihrem Kaufnachweis.



Jetzt können Sie sicher fahren und sind 7 Jahre lang sorgenfrei!



Xenon Vision

Ideal als Ersatz

- **Technologie erlaubt einzelnen Lampenwechsel**
- **Wirtschaftliche Lösung**
- **Homologiert, bis zu 4.300 K**

Bei Philips Xenon Vision können ausgefallenen Lampen einzeln gewechselt werden, weil die Farbe der neuen Lampe **mit der Farbe** der nicht ausgewechselten Lampe **übereinstimmt**.

Die innovative Austauschphilosophie von Xenon Vision ist die ideale wirtschaftliche Lösung für den Austausch einer **einzelnen Lampe**.



Standard



Xenon Vision

Erhältlich in C1 Karton- und S1 Spezialverpackung



Erhältlich in



D1S



D1R



D2S



D2R



D3S



D3R



D4S



D4R



D5S



D8S



Xenon Lösungen für Autos und LKWs

Xenon

D1S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415VIS1	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	ECE	2
85415VIC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	-	8727900364743	ECE	2

D1S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415XV2S1	85	35	PK32d-2	37697533	8 727900 376975	-	8727900376982	ECE	2
85415XV2C1	85	35	PK32d-2	37701933	8 727900 377019	-	8727900377026	ECE	2

D1S LongerLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415SYS1	85	35	PK32d-2	37246533	8 727900 372465	-	8727900372472	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37516933	8 727900 375169	-	8727900375176	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37250233	8 727900 372502	-	8727900372519	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85415SYC1	85	35	PK32d-2	37522033	8 727900 375220	-	8727900375237	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder									

D1S WhiteVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415WHV2S1	85	35	PK32d-2	36072133	8 727900 360721	-	8727900377248	ECE	2
85415WHV2C1	85	35	PK32d-2	37725533	8 727900 377255	-	8727900377262	ECE	2

D1R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85409VIC1	85	35	PK32d-3	36475033	8 727900 364750	-	8727900364767	ECE	2

D2S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122VIS1	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	-	8727900364927	ECE	2
85122VIC1	85	35	P32d-2	36477433	8 727900 364774	-	8727900364781	ECE	2

D2S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122XV2S1	85	35	P32d-2	37703333	8 727900 377033	-	8727900377040	ECE	2
85122XV2C1	85	35	P32d-2	37707133	8 727900 377071	-	8727900377088	ECE	2

Philips Xenon LongerLife-Lampen sind nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Philips-Ansprechpartner.

D2S LongerLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122SYS1	85	35	P32d-2	37254033	8 727900 372540	-	8727900372557	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37518333	8 727900 375183	-	8727900375190	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37244133	8 727900 372441	-	8727900372458	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85122SYC1	85	35	P32d-2	37524433	8 727900 375244	-	8727900375251	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder									

D2S WhiteVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122WHV2S1	85	35	P32d-2	37727933	8 727900 377279	-	8727900377286	ECE	2
85122WHV2C1	85	35	P32d-2	37729333	8 727900 377293	-	8727900377309	ECE	2

D2R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126VIS1	85	35	P32d-3	36493433	8 727900 364934	-	8727900364941	ECE	2
85126VIC1	85	35	P32d-3	36479833	8 727900 364798	-	8727900364804	ECE	2

D2R X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126XV2S1	85	35	P32d-3	37709533	8 727900 377095	-	8727900377101	ECE	2
85126XV2C1	85	35	P32d-3	37711833	8 727900 377118	-	8727900377125	ECE	2

D2R LongerLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126SYS1	85	35	P32d-3	37248933	8 727900 372489	-	8727900372496	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85126SYC1	85	35	P32d-3	37520633	8 727900 375206	-	8727900375213	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Deutschland, Österreich, Schweiz und Niederlande									
85126SYC1	85	35	P32d-3	37252633	8 727900 372526	-	8727900372533	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Skandinavien (Schweden, Norwegen, Finnland, Dänemark) und Großbritannien									
85126SYC1	85	35	P32d-3	37526833	8 727900 375268	-	8727900375275	ECE	2
Diese Bestellcodes gelten für Mitteleuropa (Polen, Rumänien, Tschechische Republik) und andere osteuropäische Länder									

D2R WhiteVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126WHV2S1	85	35	P32d-3	37731633	8 727900 377316	-	8727900377323	ECE	2
85126WHV2C1	85	35	P32d-3	37733033	8 727900 377330	-	8727900377347	ECE	2

Philips Xenon LongerLife-Lampen sind nicht in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Philips-Ansprechpartner.

D3S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403VIS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	-	8727900364965	ECE	2
42403VIC1	42	35	PK32d-5	36481133	8 727900 364811	-	8727900364828	ECE	2

D3S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403XV2S1	42	35	PK32d-5	37713233	8 727900 377132	-	8727900377149	ECE	2
42403XV2C1	42	35	PK32d-5	37717033	8 727900 377170	-	8727900377187	ECE	2

D3S WhiteVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403WHV2S1	42	35	PK32d-5	37735433	8 727900 377354	-	8727900377361	ECE	2
42403WHV2C1	42	35	PK32d-5	37737833	8 727900 377378	-	8727900377385	ECE	2

D3R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42306VIC1	42	35	PK32d-6	36483533	8 727900 364835	-	8727900364842	ECE	2

D4S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42402VIC1	42	35	P32d-5	36485933	8 727900 364859	-	8727900364866	ECE	2

D4S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42402XV2S1	42	35	P32d-5	37719433	8 727900 377194	-	8727900377200	ECE	2
42402XV2C1	42	35	P32d-5	37721733	8 727900 377217	-	8727900377224	ECE	2

D4R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42406VIC1	42	35	P32d-6	36487333	8 727900 364873	-	8727900364880	ECE	2

D5S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12410C1	12	25	PK32d-7	36981633	8 727900 369816	-	8727900369823	ECE	2

D5S X-tremeVision gen2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12410XV+C1	12/24	25	PK32d-7	35392133	8 727900 353921	-	8719018005090	ECE	2

D8S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12411C1	42	25	PK32d-1	00467333	8 719018 004673	-	8719018004680	ECE	2



LED



Beleuchtung für
PKWs und **LKWs**



Welche **LED-Beleuchtung** benötigen Sie?



LEDs in **Erstausrüsterqualität**

Ultinon Pro9000

Lumileds
TopContact
OEM LEDs*

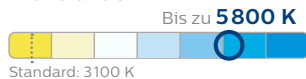
2 Jahre
+3 erweiterte
Garantie



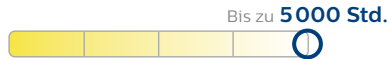
Lichtleistung*



Lichtfarbe



Lebensdauer



Erhältlich in

LED-HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7],
[≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2]

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Die perfekte Mischung aus **Leistung und Lebensdauer**

Ultinon Pro5000

Automotive
LEDs

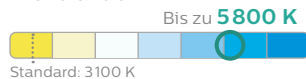
2 Jahre
+1 erweiterte
Garantie



Lichtleistung*



Lichtfarbe



Lebensdauer



Erhältlich in

LED-HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7],
[≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2]

LED-FL [≈H8/H11/H16]

Die Bilder dienen nur der Illustration.

* Gilt für Ultinon Pro9000 HL [≈H4], [≈H7], [≈HB3/4], [≈H11], [≈HIR2] und FOG [≈H8/H11/H16].

** Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Scheinwerferlampen. Bis zu +200% für Ultinon Pro9000 HL [≈H1] und [≈H3].



Sie selbst sind für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.

philips.com/led-bulbs





Ultinon Pro9000

LED-Leistung in Erstausrüster-Qualität

- **Exklusive** Erstausrüster (OEM) TopContact LEDs* von Lumileds
- Bis zu **250% helleres, gleichmäßiges** Licht**
- **Helles weißes Licht** mit bis zu **5.800 K**
- **Optimales Spektrum** für bessere Sichtbarkeit von Verkehrsschildern
- **IP54:** Wasser- und Staubschutz
- Einzigartige Philips Technologien für das Wärmemanagement: **AirBoost** und **AirCool**
- **Philips SafeBeam**-Technologie für blendfreies Fahren
- Lebensdauer von bis zu **5.000 Stunden**
- **Hohe Kompatibilität** mit vielen Fahrzeugmodellen
- Bis zu **5 Jahre erweiterte Garantie**

*Ausgenommen sind H1 und H3 Lampentypen.

**Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Lampen.



Standard halogen



Ultinon Pro9000

Erhältlich in



In X2-Verpackung erhältlich







Ultinon Pro5000

Die perfekte Mischung aus Leistung und Lebensdauer

- Bis zu **160%** helleres Licht* für bessere Sicht
- **Klares weißes Licht** mit bis zu **5.800 K**
- **Philips SafeBeam**-Technologie für blendfreies Fahren
- Lebensdauer von bis zu **3.000 Stunden**
- **Hohe Kompatibilität** mit vielen Fahrzeugmodellen
- Bis zu **3 Jahre erweiterte Garantie**

*Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogen-Lampen



Standard halogen



Ultinon Pro5000

Erhältlich in



HL [=H1]



HL [=H3]



HL [=H4]



HL [=H7]



FL
[=H8/H11/H16]



HL [=H11]



HL
[=HB3/HB4]



HL [=HIR2]

In X2-Verpackung erhältlich







Ultinon Pro6000 SL

Helle, stylische LED-Signallampen

Die brandneuen Ultinon Pro6000 LED-Signallampen bieten hervorragende Sicht und stylisches Licht für Ihr Auto. Die Philips High-End-LED-Technologie sorgt für eine verbesserte Leistung und ermöglicht einen einfachen Austausch für mehr Sicherheit und einen unverwechselbaren modernen Look. Wählen Sie aus diesem Sortiment an hellen LED Innen- und Signallampen und erleben Sie ein neues Fahrgefühl.



Überragende Sicht und Sichtbarkeit

- Kraftvolles Licht mit hoher Lichtleistung
- Entscheiden Sie sich für kraftvolle weiße Lichtfarben: 4000, 6000 oder 8000K für T10 [=W5W]
- Instant-on-Technologie sorgt für Licht ohne Verzögerung und mehr Sicherheit
- Einheitliche Lichtverteilung

Stylische Singallampen der Spitzenklasse

- Stylische LED-Signallampen, verfügbar in strahlendem Weiß, intensivem Rot und lebendigem Orange

Leistung auf die Sie sich verlassen können

- Hochwertige, innovative LED-Technologie
- Hohe Lebensdauer von bis zu 5000 Stunden
- HeatShield-Technologie die auch höchsten Temperaturen standhält (für T10-Lampen)

Einfacher Wechsel: Plug and Play!

- Elektrische Kompatibilität mit den meisten Fahrzeugen
- Kein Flackern dank Dunkelstromabschirmung (für Festoon-Lampen)
- Standard-Sockel und verpolungssicher für einen schnellen und einfachen Austausch (W5W, W16W, W21/5W, P21/5W, R5W/R10W)
- Erhältlich für 12V und 24V Anwendungen





Ultinon Pro6000 SL

Erhältlich in

12V



SL-T10 [≈W5W]
Warm White



SL-T10 [≈W5W]
Cool White



SL-T10 [≈W5W]
Cool Blue



SL-AMB [≈W5W]
Amber



SL-T16
[≈W16W]



SL-WHITE
[≈P21W]



SL-RED
[≈P21W]



SL-AMB
[≈P21W]



SL-FEST 30mm
Warm White



SL-FEST 30mm
Cool White



SL-WHITE
[≈P21/5W]



SL-RED
[≈P21/5W]



SL-AMB
[≈P21/5W]



SL-FEST 38mm
Warm White



SL-FEST 38mm
Cool White



SL-WHITE
[≈W21W]



SL-RED
[≈W21W]



SL-AMB
[≈W21W]



SL-FEST 43mm
Warm White



SL-FEST 43mm
Cool White



SL-WHITE
[≈W21/5W]



SL-RED
[≈W21/5W]



SL-AMB
[≈W21/5W]

24V



LED-T10 [≈W5W]
Warm White



LED-T10 [≈W5W]
Cool White



LED-FEST 30mm
Cool White



LED-WHITE
[≈R5W/R10W]

Adapter CANbus

- **Verhindert falsche Armaturenbrett-Warnungen**
- Für Signallampen: verhindert Flackern des LED-Lichts
- Einfache Installation
- Kompatibel mit allen Philips LED-Produktreihen

Erhältlich in

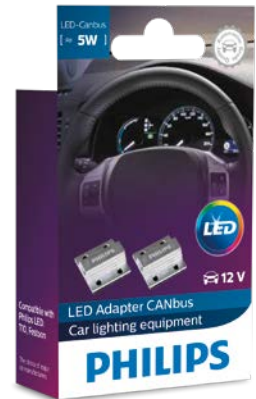
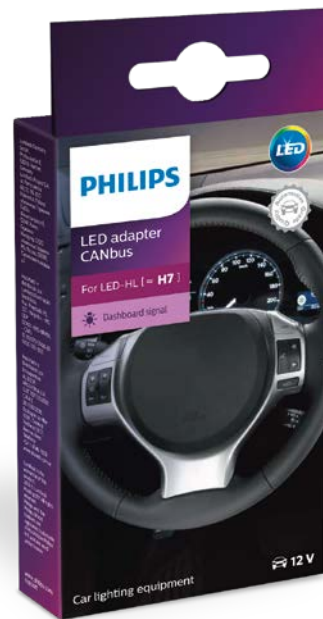


HL [≈H4]
HL [≈H7]
HL [≈H8/H11/H16]
HL [≈HB3/HB4/HIR2]



SL [≈5W]
SL [≈21W]

In X2-Verpackung erhältlich



Light Repair CANbus

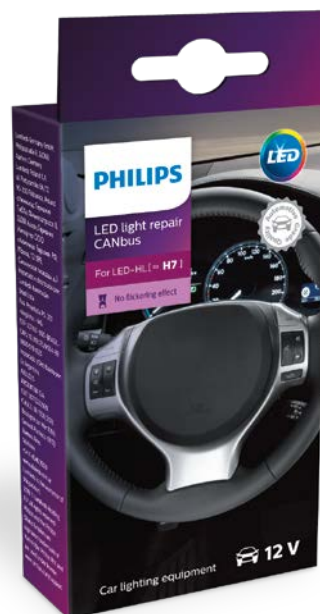
- **Verhindert Flackern des LED-Lichts**
- Einfache Installation
- Kompatibel mit allen Philips LED-Produktreihen
- Bereits in unsere neue LED-Lampen Ultinon Pro5000* und Ultinon Pro9000* integriert

Erhältlich in



HL [≈H7]

In X2-Verpackung erhältlich



* Der Philips Light Repair CANbus ist direkt in unsere neue LED-Lampen Generation integriert. Kein extra Zuberhör nötig! In einigen seltenen Fällen, kann ein zusätzlicher CANbus nötig sein, um das Flackern vollständig zu beseitigen.



Welche **LED-Beleuchtung** für welche Funktion?



Frontscheinwerfer



Nebelscheinwerfer



Parkleuchten vorne



Blinkerleuchten vorne



Armaturenbrettbeleuchtung



Innenraumbeleuchtung



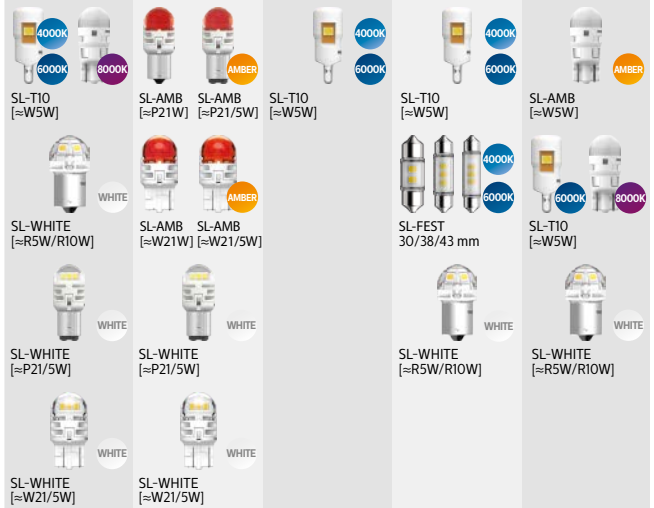
Blinkerleuchten seitlich



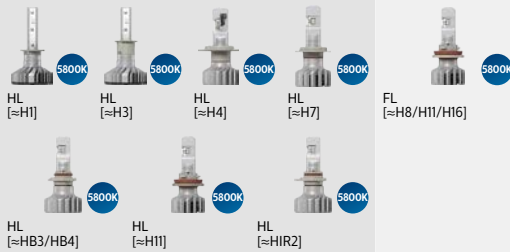
Ultinon Pro9000 HL



Ultinon Pro6000 SL



Ultinon Pro5000 HL



LED-Adapter



LED-Adapter



*21W LED CANbus-Adapter im Lieferumfang enthalten

philips.com/led-bulbs



Sie selbst sind für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften in Bezug auf die Verwendung der LED-Retrofit-Leuchtmittel verantwortlich.



 Handschuhfach- beleuchtung	 Parkleuchten hinten	 Blinkerleuchten hinten	 Nebelschlussleuchten	 Kofferraum- beleuchtung	 Kennzeichen- beleuchtung	 Drittes Bremslicht	 Bremsleuchten	 Rückfahrleuchten
SL-T10 [=W5W] 4000K 6000K	SL-RED [=P21/5W] RED	SL-AMB [=P21W] AMBER	SL-RED [=P21W] RED	SL-T10 [=W5W] 4000K 6000K	SL-T10 [=W5W] 4000K 6000K 6000K 6000K	SL-RED [=P21W] RED	SL-RED [=P21W] RED	SL-WHITE [=P21W] WHITE
SL-FEST 30/38/43 mm 4000K 6000K	SL-RED [=W21/5W] RED	SL-AMB [=P21/5W] AMBER	SL-RED [=W21W] RED	SL-FEST 30/38/43 mm 4000K 6000K	SL-FEST 30/38/43 mm 4000K 6000K 6000K	SL-RED [=W21W] RED	SL-RED [=P21/5W] RED	SL-WHITE [=W21W] WHITE
SL-WHITE [=R5W/RI0W] WHITE		SL-AMB [=W21W] AMBER		SL-WHITE [=R5W/RI0W] WHITE	SL-WHITE [=R5W/RI0W] WHITE	SL-WHITE [=R5W/RI0W] WHITE	SL-RED [=W21W] RED	SL-T16 [=W16W] WHITE
		SL-AMB [=W21/5W] AMBER					SL-RED [=W21/5W] RED	
 CANbus adapter SL [=5W]	 CANbus adapter SL [=21W]	 CANbus adapter SL [=21W]	 CANbus adapter SL [=21W]	 CANbus adapter SL [=5W]	 CANbus adapter SL [=5W]	 CANbus adapter SL [=21W]	 CANbus adapter SL [=21W]	 CANbus adapter SL [=21W]

12V/24V LED-Beleuchtung für Abblendlicht/Fernlicht und Nebelscheinwerfer

HL [≈H1] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11258U90CW2	12/24	18	P14,5s	00714831	8 719018 007148	-	8719018007155	-	6

HL [≈H1] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11258U50CW2	12/24	15	P14,5s	00778031	8 719018 007780	-	8719018007797	-	6

HL [≈H3] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11336U90CW2	12/24	18	PK22s	00726131	8 719018 007261	-	8719018007278	-	6

HL [≈H3] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11336U50CW2	12/24	15	PK22s	00790231	8 719018 007902	-	8719018007919	-	6

HL [≈H4] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11342U90CW2	12/24	18	P43t-38	00718631	8 719018 007186	-	8719018007193	-	6

HL [≈H4] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11342U50CW2	12/24	15	P43t-38	00782731	8 719018 007827	-	8719018007834	-	6

HL [≈H7] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11972U90CW2	12/24	18	PX26d	00720931	8 719018 007209	-	8719018007216	-	6

HL [≈H7] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11972U50CW2	12/24	15	PX26d	00784131	8 719018 007841	-	8719018007858	-	6

HL [≈H11] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11362U90CW2	12/24	18	PGJ19-2	00716231	8 719018 007162	-	8719018007179	-	6

HL [≈H11] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11362U50CW2	12/24	15	PGJ19-2	00780331	8 719018 007803	-	8719018007810	-	6

FL [≈H8/H11/H16] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11366U90CW2	12/24	15	PGJ19-1/2/3	00712431	8 719018 007124	-	8719018007131	-	6

FL [≈H8/H11/H16] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11366U50CW2	12/24	12	PGJ19-1/2/3	00776631	8 719018 007766	-	8719018007773	-	6

HL [≈HIR2] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11012U90CW2	12/24	20	PX22d	00724731	8 719018 007247	-	8719018007254	-	6

HL [≈HIR2] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11012U50CW2	12/24	16	PX22d	00788931	8 719018 007889	-	8719018007896	-	6

HL [≈HB3/HB4] Ultinon Pro9000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11005U90CW2	12/24	20	P20d/P22d	00722331	8 719018 007223	-	8719018007230	-	6

HL [≈HB3/HB4] Ultinon Pro5000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11005U50CW2	12/24	16	P20d/P22d	00786531	8 719018 007865	-	8719018007872	-	6



12V LED für Signal- und Innenbeleuchtung

SL-FEST 30 mm 6000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11860CU60X1	12	1.0	SV8,5	01530330	8 719018 015303	-	8719018015310	-	10

SL-FEST 30 mm 4000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11860WU60X1	12	1.0	SV8,5	01524230	8 719018 015242	-	8719018015259	-	10

SL-FEST 38 mm 6000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11854CU60X1	12	1.0	SV8,5	01532730	8 719018 015327	-	8719018015334	-	10

SL-FEST 38 mm 4000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11854WU60X1	12	1.0	SV8,5	01526630	8 719018 015266	-	8719018015273	-	10

SL-FEST 43 mm 6000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11866CU60X1	12	1.0	SV8,5	01534130	8 719018 015341	-	8719018015358	-	10

SL-FEST 43 mm 4000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11866WU60X1	12	1.0	SV8,5	01528030	8 719018 015280	-	8719018015297	-	10

SL-AMBER [≈P21/5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499AU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01546430	8 719018 015464	-	8719018015471	-	10

SL-RED [≈P21/5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499RU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01538930	8 719018 015389	-	8719018015396	-	10

SL-WHITE [≈P21/5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11499CU60X2	12	2.5/0.5	BAY15D	01544030	8 719018 015440	-	8719018015457	-	10

SL-AMBER [≈P21W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498AU60X2	12	2.3	BAU15s	01548830	8 719018 015488	-	8719018015495	-	10

SL-RED [≈P21W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498RU60X2	12	2,3	BA15S	01542630	8 719018 015426	-	8719018015433	-	10

SL-WHITE [≈P21W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11498CU60X2	12	2,3	BA15S	01540230	8 719018 015402	-	8719018015419	-	10

SL-WHITE [≈W16W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11067CU60X1	12	2,4	W2.1x9.5d	01566230	8 719018 015662	-	8719018015679	-	10

SL-AMBER [≈W21/5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11066AU60X2	12	2,5/0,5	W3x16q	01556330	8 719018 015563	-	8719018015570	-	10

SL-RED [≈W21/5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11066RU60X2	12	2,5/0,5	W3x16q	01552530	8 719018 015525	-	8719018015532	-	10

SL-WHITE [≈W21/5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11066CU60X2	12	2,5/0,5	W3x16q	01550130	8 719018 015501	-	8719018015518	-	10

SL-AMBER [≈W21W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065AU60X2	12	2,3	WX3x16d	01558730	8 719018 015587	-	8719018015594	-	10

SL-RED [≈W21W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065RU60X2	12	2,3	W3x16d	01564830	8 719018 015648	-	8719018015655	-	10

SL-WHITE [≈W21W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11065CU60X2	12	2,3	W3x16d	01554930	8 719018 015549	-	8719018015556	-	10

SL-AMBER [≈W5W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961AU60X2	12	0,5	W2.1x9.5d	01560030	8 719018 015600	-	8719018015617	-	10

SL-T10 [≈W5W] 8000 K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961XU60X2	12	0,7	W2.1x9.5d	01522830	8 719018 015228	-	8719018015235	-	10

SL-T10 [≈W5W] 6000 K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961CU60X2	12	0,9	W2.1x9.5d	01516730	8 719018 015167	-	8719018015174	-	10

SL-T10 [≈W5W] 4000 K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
11961WU60X2	12	0,9	W2.1x9.5d	01514330	8 719018 015143	-	8719018015150	-	10

LED CANbus Adapter und Light Repair

Adapter CANbus für LED 5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12956X2	12	5	-	39722294	8 727900 397222	-	8719018005007	-	4

Adapter CANbus für LED 21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18957X2	12	21	-	39587794	8 727900 395877	-	8719018004956	-	4

Adapter CANbus für HL [≈H4]



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18960C2	12	10	-	39809094	8 727900 398090	-	8719018004963	-	4

Adapter CANbus für HL [≈H7]



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18952C2	12	10	-	05064994	8 719018 050649	-	8719018004994	-	4

Adapter CANbus für FL [≈H8/H11/H16]



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18954C2	12	10	-	05066394	8 719018 050663	-	8719018004970	-	4

Adapter CANbus für HL [≈HB3/HB4/HIR2]



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18956C2	12	10	-	05068794	8 719018 050687	-	8719018004987	-	4

Light Repair für HL [≈H7]



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
18961C2	12	10	-	00281594	8 719018 002815	-	8719018002822	-	4





24V LED für Signal- und Innenbeleuchtung

SL-FEST 30mm Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24844CU60X1	24	1,5	SV8.5	01536530	8 719018 015365	-	8719018015372	-	10

SL-WHITE [≈R5W/R10W] Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24805CU60X2	12/24V	1	BA15s	01562430	8 719018 015624	-	8719018015631	-	10

SL-T10 [≈W5W] 6000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24961CU60X2	24	1	W2.1x9.5d	01520430	8 719018 015204	-	8719018015211	-	10

SL-T10 [≈W5W] 4000K Ultinon Pro6000



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24961WU60X2	24	1	W2.1x9.5d	01518130	8 719018 015181	-	8719018015198	-	10

Glossar

■ AirCool-Technologie

Intelligentes Kühlsystem, das Hitze von den kritischen Komponenten der Lampe weggleitet (aktives Kühlen mit Hilfe eines Lüfters).

■ AirFlux-Technologie

Optimales Wärmemanagement ermöglichen eine längere Lebensdauer (passive Kühlung unter Nutzung eines Wärmeableiters).

■ Automotive Grade Quality

Produkte, die mit Automotive Grade Quality von Philips hergestellt und entwickelt wurden, durchlaufen strenge Prozesse für die Qualitätssicherung (einschließlich anwendbarer ISO-Normen), wodurch ein konsistent hoher Produktionsstandard erreicht wird.

■ Asymmetrische Abstrahlcharakteristik

Versetztes Lichtbündel bei Abblendlicht. Wirft ein längeres Lichtbündel auf die eigene Fahrspur und nicht auf die Gegenfahrbahn, so dass der Gegenverkehr nicht geblendet wird.

■ Beleuchtungsstärke (Lux)

Im Gegensatz zum Lichtstrom (Lumen), der ein Maß für die gesamte Lichtmenge darstellt, die von einer Lichtquelle emittiert wird, beschreibt die Beleuchtungsstärke die Lichtstrommenge pro Flächeneinheit, z. B. auf der Straße. Dies wird mit einem Luxmeter gemessen.

■ Bordspannung

Die elektrische Spannung im Bordnetz des Fahrzeugs. In Fahrzeugen schwankt die Betriebsspannung am Lampenanschluss typischerweise zwischen 13 und 14 Volt (V). Die offizielle Testspannung für Halogen-Scheinwerferlampen beträgt laut ECE R37 13,2V. Für Nutzfahrzeuge mit einer Bordspannung von 24V beträgt die Testspannung 28V. Die Bordspannung hat beträchtliche Auswirkungen auf die Nutzlebensdauer der Glühwendel. Im Allgemeinen reduziert eine Erhöhung der Spannung um 5% die Nutzlebensdauer um 50%.

■ Brenner

Der Brenner ist das Glasteil einer Halogen- oder Xenon-Hochdruckentladungslampe, in dem die Lichtemission erzeugt wird. Er besteht aus Hartglas oder Quarzglas und beinhaltet die Glühwendel und die beiden Elektroden.

■ Candela (cd)

Die Maßeinheit der Lichtstärke, mit der die Menge der Lichtleistung gemessen wird, die durch eine Lichtquelle in eine bestimmte Richtung abgestrahlt wird.

■ CeraLight

Kühlsystem mit keramischem Material für verbesserte Widerstandsfähigkeit gegenüber Hitze und Vibrationen.

■ D(...)

Die Fachbezeichnung für Xenon-Hochdruckentladungslampen, bei denen **D** für „Entladung“ (engl. discharge) steht. Erhältliche technische Typen: **D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R** und **D5S**.

D1 und **D2**: Markteinführung der ersten Lampen 1991.

Die quecksilberfreien Lampen **D3** und **D4** als Ersatz für **D1** und **D2**.

Bei **D1** und **D3** ist das elektronische Hochspannungszündgerät bereits in den Sockel der Lampe integriert. Der **S**-Typ wird in Projektionssystemen (Linse) eingesetzt. Die Version **R** wird bei offenen Reflektoren verwendet und verfügt über eine zusätzliche Beschichtung der äußeren Röhre (Pinstreifen), mit der einige Bereiche blockiert werden, um einen Blendeffekt zu vermeiden.

Die **D5S** ist eine 25-Watt-Lampe mit integriertem Starter und integriertem Vorschaltgerät.

■ DOT

Das Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten, das für Bundesautobahnen, Luftfahrt, Eisenbahnnetz, Schifffahrt und andere den Transport betreffende administrative Aufgaben zuständig ist. Es hat eine vergleichbare Rolle wie die Europäische Wirtschaftskommission (ECE).

■ DRL

Tagfahrlicht-Lösungen (engl. Daytime Running Light).

■ ECE

Europäische Wirtschaftskommission. Eine von fünf regionalen Kommissionen der Vereinten Nationen (UN) mit Sitz in Genf, die durch die regionale Umsetzung der Ergebnisse von weltweiten UN-Konferenzen und Tagungen zur Verbesserung der Effektivität der UN beiträgt. Die ECE ist für die Harmonisierung technischer Spezifikationen für Fahrzeuge zuständig. Ihre Verordnungen sind auch in vielen Ländern außerhalb Europas rechtsverbindlich.

■ ECE R

Dies steht für die ECE-Verordnung. Beispiele für Fahrzeugbeleuchtung:

R37: Glühwendellampen,

R99: Gasentladungslampen

R48: Installation von Beleuchtung und Lichtsignaleinrichtungen

■ E-Kennzeichnung

Das ECE-Zulassungszeichen. Die Ziffer nach dem „E“ gibt an, in welchem Land die Zulassung erteilt wurde. Zum Beispiel: E1 bedeutet Deutschland und E2 bedeutet Frankreich. Eine Genehmigung, die durch ein ECE-Mitglied erteilt wurde, ist in allen Mitgliedsstaaten gültig und wird typischerweise in nationale Verordnungen übernommen. Einzelne kleine Abweichungen sind möglich.

■ Elektroden

Elektrische Leiter, die in dem Kolben einer Xenon-Gasentladungslampe einander gegenüberliegend angeordnet sind.

Der Lichtbogen, der Licht emittiert, wird zwischen den Elektroden erzeugt.

■ EMI-konform

Automobil-Standards gegen elektromagnetische Störungen.

■ Entladungslampe

Die korrekte technische Bezeichnung der so genannten Xenon-Lampe lautet Hochdruckentladungslampe (engl. **high-intensity discharge** lamp, HID). Das Licht wird von einem Lichtbogen emittiert, der zwischen zwei Elektroden erzeugt wird.

Siehe auch HID und Xenon-Licht.

■ Farbtemperatur

Thermisches Maß für die Lichtfarbe. Abgeleitet von der Farbe, die durch einen „Planckschen Strahler“ emittiert wird, der auf eine bestimmte Temperatur aufgeheizt wird (siehe auch unter Kelvin).

■ Festoon

Eine röhrenförmige Lampe mit Kontakten an jedem Ende, z. B. C5W, die üblicherweise im Innenraum und zur Kennzeichenbeleuchtung verwendet wird.

■ Glassockellampen

Lampe mit einem Glassockel, z. B. W5W. Überwiegender Einsatz für Parkleuchten, Blinkerleuchten und Innenraumbeleuchtung.

■ Glühwendel

Ein spiralförmiger Wolframdraht, der Licht emittiert.

■ H(...)

Fachbezeichnung für Halogenlampen. H = Halogen. Die Lampen sind aufeinanderfolgend nummeriert. Die am meisten verbreiteten Typen sind:

H1: Erste Halogenlampe (einzelne Glühwendel).

H4: Zwei Glühwendeln für Abblendlicht und Fernlicht in einer gemeinsamen Scheinwerferereinheit.

H7: Die gebräuchlichste Halogenlampe in Europa für Abblendlicht, Fernlicht und Nebelscheinwerfer.

■ Halogen

Ein Gas, das dazu verwendet wird, den Halogenzyklusprozess in einer Lampe zu erzeugen. Während des Betriebs werden Wolframmoleküle aus dem Wolfram freigesetzt. Im Zyklusprozess verbinden sie sich mit den Halogenmolekülen und fallen zurück auf den Draht. Dies verlängert die Nutzlebensdauer einer Lampe und ermöglicht den Betrieb mit höherer Intensität. Halogenlampen enthalten eine unter hohem Druck stehende Halogenfüllung. Bei Nicht-Halogen-Glühlampen wird oft ein Vakuum verwendet.

■ HB(...)

ECE-Name der ursprünglichen nordamerikanischen Lampentypen, deren Anwendung auch in Europa zugelassen wurde. Zum Beispiel:

HB3 entspricht 9005 und HB4 entspricht 9006.

■ Hell-Dunkel-Grenze

Die Linie zwischen den hellen und dunklen Zonen eines Abblendlichts. Oberhalb des Bereichs der Hell-Dunkel-Grenze wird die Lichtmenge begrenzt, damit der Gegenverkehr nicht geblendet wird.

■ Hg

Symbol für Quecksilber (Lateinisch: Hydrargyrum). Die Xenon-Lampentypen D1 und D2 enthalten immer noch etwa ein Drittel des Quecksilbergehalts einer normalen Energiesparlampe für den Hausgebrauch. D3, D4 und D5 sind vollständig quecksilberfrei.

■ HID

Abkürzung für High-Intensity Discharge (Hochdruckentladung). Die korrekte technische Bezeichnung für eine so genannte Xenon-Lampe.

Siehe auch Gas-Entladungslampe, Xenon-Lampe, Xenon-System.

■ HiPerVision

Sehr kompakte Signallampenreihe mit hochpräzisen Glühwendeln und einer langen Nutzlebensdauer. Zur Verwendung als Signallampen, Nebelscheinwerfer, Rücklichtlampen und Tagfahrlicht.

■ Hochspannungsstarter

Erzeugt Hochspannungsimpulse von etwa 20.000 Volt, um den Lichtbogen in einer Xenon-Hochdruckentladungslampe zu zünden.

■ IP65-Zertifizierung

Schutz vor dem Eindringen von Staub und Spritzwasser verbessert die Haltbarkeit

■ Kelvin (K)

Eine Maßeinheit für Temperatur, die auf einer absoluten Skala basiert, wobei die Null (minus 273 °C) den Punkt darstellt, an dem keine thermische Bewegung mehr stattfindet. In der Beleuchtungstechnik ist Kelvin jedoch die Maßeinheit für die Farbtemperatur. Je höher die Farbtemperatur ist, desto weißer und kühler erscheint das Licht.

■ LED

Abkürzung für Light Emitting Diode (Leuchtdiode).

■ Leuchtdichte

Die Intensität des von der Oberfläche einer Flächeneinheit in einer bestimmten Richtung emittierten Lichts, z. B. des von der Glühwendel oder dem Lichtbogen einer Xenon Hochdruckentladungslampe emittierten Lichts. Eine wichtige Angabe der Lichtmenge, die ein Scheinwerfer auf die Straße wirft. Die Maßeinheit ist Candela/m² (cd/m²).

■ Lichtbogen

Die Leuchtentladung zwischen den beiden Elektroden einer Xenon-Hochdruckentladungslampe. Sie beruht auf einem ähnlichen Prinzip wie der Blitz. Der Lichtbogen wird durch den Hochspannungsstarter erzeugt und durch das Vorschaltgerät stabilisiert und gesteuert.

■ Lichtstrom (Lumen)

Die Gesamtmenge an Licht, das von einer Lichtquelle in alle Richtungen emittiert wird.

■ Lumen (lm)

Die Einheit für den Lichtstrom.

■ Lux (lx)

Die Einheit für die Beleuchtungsstärke. 1 Lux = 1 lm/m².

Siehe auch Beleuchtungsstärke.

■ Luxmeter

Messgerät für die Beleuchtungsstärke.

■ LUXEON®

Lumileds-Chips-Technologie.

■ Nutzlebensdauer

Statistische Angabe, die die Ausfallrate von Lampen in Prozent angibt, die bei einer bestimmten Spannung über eine bestimmte Zeitspanne betrieben werden. Allgemeine Angabe der Nutzlebensdauer:

B3: Zeitpunkt, zu dem statistisch gesehen 3% der Testobjekte ausgefallen sind.

TC: Zeitpunkt, zu dem 63% der Testobjekte ausgefallen sind.

■ Pb

Symbol für Blei (Lateinisch: Plumbum). Alle Fahrzeuglampen von Philips **sind bleifrei**.

■ Quarzglas

Temperatur- und druckbeständiges Glas für Halogen- und Xenon-Hochdruckentladungslampen. Das Glas verfügt auch über eine spezielle Beschichtung, um das schädliche ultra-violette (UV) Licht zu blockieren.

■ SafeBeam-Technologie

Eine Technologie, die das Licht genau dorthin lenkt, wo Sie es unterwegs benötigen.

■ Sockel

Der untere Teil der Lampe, der eine ordnungsgemäße, mechanische und elektrische Verbindung mit der Lampeneinheit des Fahrzeugs sicherstellt. Die Präzision des Sockels ist wichtig für eine korrekte Abstrahlcharakteristik.

■ UV-Sperrfilter

Sperrfilterglas für ultra-violette (UV) Strahlung absorbiert das UV-Licht, das durch die Glühwendel oder den Lichtbogen erzeugt wird. UV-Sperrfilter sind für alle ECE-konformen Fahrzeuglampen verbindlich vorgeschrieben, weil UV-Licht die Kunststoffabdeckung des Scheinwerfers beschädigen kann.

Siehe auch Quarzglas.

■ Vorschaltgerät

Das elektronische Betriebsgerät, das eine Xenon-Hochdruckentladungslampe ansteuert.

■ Wolfram

Material für Glühwendel und Elektrode.

■ Xenon (Xe)

Eines der Edelgase. Allgemeine Verwendung in Hochdruckentladungslampen (HID).

■ Xenon-Lampe

Scheinwerfer mit Hochdruckentladungslampen.

Siehe auch D(...), Entladungslampen, HID.

■ Xenon-System

Ein komplettes Xenon-System besteht aus der Hochdruckentladungslampe, dem Hochspannungsstarter und dem elektronischen Vorschaltgerät, das den Lichtbogen steuert.

Musterverpackungen

Entdecken Sie die perfekte Anti-Diebstahl-Lösung für Ihren Shop.



VP VisionPlus



LLECO LongLife
EcoVision



WVU WhiteVision
ultra



XVP X-tremeVision
Pro150



RGT RacingVision
GT200



VI Xenon Vision



SY Xenon LongerLife



XV2 Xenon X-tremeVision gen2



WHV2 Xenon WhiteVision gen2

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3
12V halogen				
H4 RGT BF	56865BF	00596030	8719018005960	8719018005977
H7 RGT BF	56866BF	00598430	8719018005984	8719018005991
H4 RGT SF	56873SF	00606628	8719018006066	8719018006073
H7 RGT SF	56874SF	00608028	8719018006080	8719018006097
H1 XVP BF	56859BF	00584730	8719018005847	8719018005854
H4 XVP BF	56860BF	00586130	8719018005861	8719018005878
H7 XVP BF	56861BF	00588530	8719018005885	8719018005892
H1 XVP SF	56862SF	00590828	8719018005908	8719018005915
H4 XVP SF	56863SF	00592228	8719018005922	8719018005939
H7 XVP SF	56864SF	00594630	8719018005946	8719018005953
H1 WVU BF	56869BF	00600430	8719018006004	8719018006011
H4 WVU BF	56870BF	00602830	8719018006028	8719018006035
H7 WVU BF	56871BF	00604230	8719018006042	8719018006059
H1 WVU SF	56875SF	00610328	8719018006103	8719018006110
H4 WVU SF	56876SF	00612728	8719018006127	8719018006134
H7 WVU SF	56877SF	00614128	8719018006141	8719018006158
H1 LLECO BF	56273BF	26939830	8718696269398	8718696269404
H4 LLECO BF	56270BF	26933630	8718696269336	8718696269343
H7 LLECO BF	56268BF	26927530	8718696269275	8718696269282
H4 LLECO SF	56292SF	39002528	8727900390025	8727900390032
H1 LLECO SF	56261SF	26909128	8718696269091	8718696269107
H7 LLECO SF	56294SF	39004928	8727900390049	8727900390056
H1 VP BF	56279BF	26949730	8718696269497	8718696269503
H4 VP BF	56278BF	26947330	8718696269473	8718696269480
H7 VP BF	56277BF	26945930	8718696269459	8718696269466
H1 VP SF	56252SF	39991228	8727900399912	8727900399929
H4 VP SF	56293SF	39010028	8727900390100	8727900390117
H7 VP SF	56295SF	39012428	8727900390124	8727900390131

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3
Xenon				
D1S XV2 SF	56643SF	39655333	8727900396553	8727900396560
D2S XV2 SF	56644SF	39657733	8727900396577	8727900396584
D2R XV2 SF	56645SF	39659133	8727900396591	8727900396607
D3S XV2 SF	56646SF	39661433	8727900396614	8727900396621
D4S XV2 SF	56647SF	39663833	8727900396638	8727900396645
D1S WHV2 SF	56640SF	39649233	8727900396492	8727900396508
D2S WHV2 SF	56641SF	39651533	8727900396515	8727900396522
D3S WHV2 SF	56642SF	39653933	8727900396539	8727900396546
D1S SY SF	56477SF	39467233	8727900394672	8727900394689
D2S SY SF	56478SF	39469633	8727900394696	8727900394689
D2R SY SF	56479SF	39470233	8727900394702	8727900394719
D1S VI SF	85415VISF	36504733	8727900365047	8727900365054
D2R VI SF	85126VISF	36511533	8727900365115	8727900365122
D2S VI SF	85122VISF	36507833	8727900365078	8727900365085
D3S VI SF	42403VISF	36515333	8727900365153	8727900365160

Grundlagen zum Verständnis der Philips-Bestellnummern

Alle Fahrzeugbeleuchtungsprodukte können über **Philips Order Entry** bestellt werden. Im Philips Order Entry können Sie den **Lampentyp**, die **Produktreihe** und den **Verpackungstyp** identifizieren.

Beispiel: **12972WVUB1**, H7 WhiteVision ultra, Einzelverpackung

12972	WVU	B1
1/ Lampentyp	2/ Produktreihe	3/ Verpackungsart

1/ Lampentyp

Jeder Lampentyp ist bei Philips mit einer eindeutigen Nummer gekennzeichnet.

- Alle 12V-Lampen beginnen mit einer 12 (z. B. 12972 für H7 12V)
- Alle 24V-Lampen beginnen mit einer 13 (z. B. 13972 für H7 24V)

2/ Produktreihe

Jeder Lampentyp wird von Philips mit einer eindeutigen Nummer bezeichnet. Die meisten Lampentypen sind in verschiedenen **Produktreihen** erhältlich. Sie sind durch einen **Farbcode** gekennzeichnet. Der Farbcode wird auf den Bestellnummerseiten verwendet, um die Verfügbarkeit einer Lampe in einem bestimmten Produktbereich anzuzeigen.

Farbcode

■	RacingVision GT200 Bis zu 200% helleres Licht	Produktreihe RGT
■	X-tremeVision Pro150 Bis zu 150% helleres Licht	Produktreihe XVP
■	VisionPlus Bis zu 60% mehr Sicht	Produktreihe VP
■	LongLife EcoVision Betriebslebensdauer bis zu 1500 Stunden	Produktreihe LLECO
■	WhiteVision ultra Strahlend weißes Licht	Produktreihe WVU
■	Vision Bis zu 30% mehr Sicht	Produktreihe PR
■	Standard	Produktreihe STD

3/ Verpackungstyp

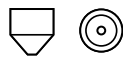
 <p>Handelsverpackung Material Karton Inhalt C1 1 Lampe Inhalt CP 10 Lampen Verpackungsart C1/CP</p>	 <p>Einzelverpackung Material Karton/ Kunststoff Inhalt 1 Lampe Verpackungsart B1</p>	 <p>Doppelverpackung Material Karton/ Kunststoff Inhalt 2 Lampen Verpackungsart B2</p>
 <p>Spezial-Verpackung Material Kunststoff Inhalt S2 2 Lampen Inhalt SM 4 Lampen (2 Scheinwerferlampen, 2 Positionslampen) Verpackungsart S2/SM</p>	 <p>Xenon-Einzelverpackung Material Karton/ Kunststoff Inhalt 1 Lampe Verpackungsart S1</p>	 <p>LED X1/X2-Blisterverpackung Material Karton/ Kunststoff Inhalt X1 1 lamp Inhalt X2 2 lamps Verpackungsart X1/X2</p>

■	Ultinon Pro9000 LED-Leistung in Erstausrüster-Qualität	Produktreihe U90
■	Ultinon Pro5000 Die perfekte Mischung aus Leistung und Lebensdauer	Produktreihe U50
■	Ultinon Pro6000 Helle, stylische LED-Signallampen	Produktreihe U60

Technische Abbildungen Sockel



SV6
IEC 7004-5



SV8,5-8
IEC 7004-81



W2x4,6d
IEC 7004-94



W2,1x9,5d
IEC 7004-91



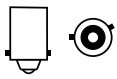
W3x16d
IEC 7004-105



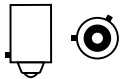
W3x16q
IEC 7004-106



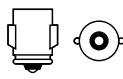
WX3x16d
IEC 7004-105



BAX 9s
IEC 7004-8



BAY 9s
IEC 7004-9



BA 7s



BA 9s
IEC 7004-14



BA 15s
IEC 7004-11A



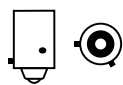
BA 15d
IEC 7004-11A



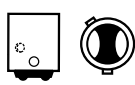
BAU 15s
IEC 7004-11A



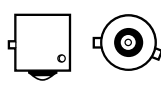
BAY 15d
IEC 7004-11B



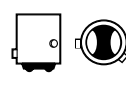
BAW 9s
IEC 7004-149-1



BAW 15d
IEC 7004-11E-1



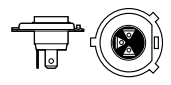
BAW 15s
IEC 7004-11E11



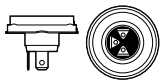
BAZ 15d
IEC 7004-11C



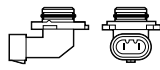
BA20d
IEC 7004-12



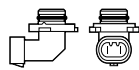
P43t-38
IEC 7004-39



P45t-41
IEC 7004-95



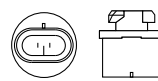
P20d-PY20d
IEC 7004-31



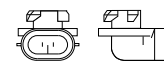
P22d
IEC 7004-32



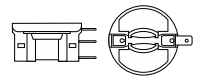
PX22d



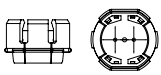
PG13
IEC 7004-107



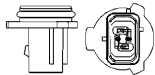
PGJ13
IEC 7004-107



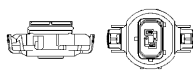
PGJ23t-1



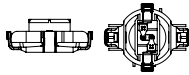
HPSL HTR



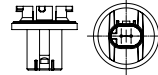
PG18,5d
IEC 7004-147



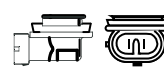
PG20
IEC 7004-127



PGU20



PU20d



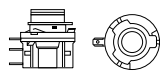
PGJ19-1/2
IEC 7004-110



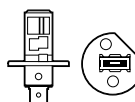
PGJ19-3
IEC 7004-110



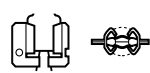
PGJ19-5
IEC 7004-110



PGJ23t-1



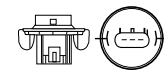
P14,5s
IEC 7004-46



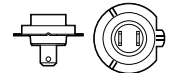
X511
IEC 7004-99



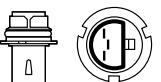
P26s



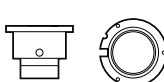
PX26d,4t
IEC 7004-128-2



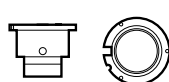
PX26d
IEC 7004-5



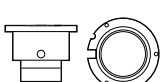
P29t-PX29t
IEC 7004-66



P32d
IEC 7004-111



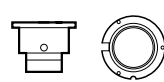
P32d-2
IEC 7004-111



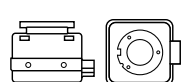
P32d-3
IEC 7004-111



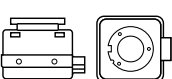
P32d-5
IEC 7004-111



P32d-6
IEC 7004-111



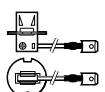
PK32d-2
IEC 7004-111



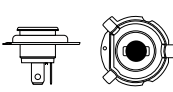
PK32d-3/5/6
IEC 7004-111



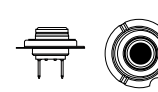
PK32d-7
IEC 7004-111



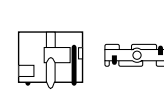
PK22s
IEC 7004-47



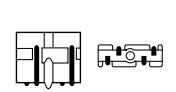
PU43t-3
IEC 7004-171-2



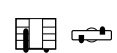
PY26d-1
IEC 7004-5-7



W3x16d
IEC 7004-105-1



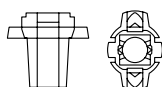
W3x16q
IEC 7004-106-1



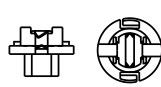
W2,1x9,5d



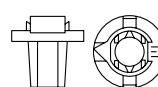
WP3,3x14,5/3



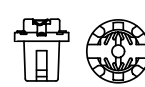
Bax 8,3s



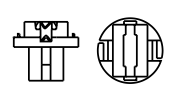
Bax 8,4d



Bax 8,5d/1



Bax 8,5d/2



Bax 10d

Halogen 24V-Bus- und LKW-Lampen

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
13814MDCP	R10W	MasterDuty	24	10	BA15s	69952428	8727900699524	8727900699531	8727900391121	50
13814MLCP	R10W	MasterLife	24	10	BA15s	69967828	8727900699678	8727900699685	8727900390742	51
13818CP	Festoon T6,2x27	Standard	24	3	SV6	48464228	8711500484642	8711500484659	8727900391251	52
13821B2	R5W	Standard	24	5	BA15s	40453430	8711500404534	-	8711500405425	50
13821LCP	R5W	Standard	24	5	BA15s	48338673	8711500483386	8711500483393	8711500483409	50
13821MDCP	R5W	MasterDuty	24	5	BA15s	69955528	8727900699555	8727900699562	8727900390766	50
13821MLCP	R5W	MasterLife	24	5	BA15s	69970828	8727900699708	8727900699715	8727900390773	50
13822CP	R5W	Standard	24	5	BA15d	40904128	8711500409041	8711500878021	8711500790491	50
13829CP	BA7	Standard	24	3	BA7s	52133628	8711559521336	8711500401274	8727900390759	50
13844B2	C5W	Standard	24	5	SV8,5	40463330	8711500404633	-	8711500405388	52
13844CP	C5W	Standard	24	5	SV8,5	48197973	8711500481979	8711500481986	8711500481993	52
13848CP	Festoon T6,2x35	Standard	24	3	SV6	48470328	8711500484703	8711500484710	8727900391268	52
13850CP	Festoon T15x43	Standard	24	15	SV8,5	48288428	8711500482884	8711500482891	8727900391244	53
13854CP	Festoon T10,5x38 10W	Standard	24	10	SV8,5	48251828	8711500482518	8711500482525	8727900391206	52
13864CP	Festoon T10,5x43 5W	Standard	24	5	SV8,5	48233428	8711500482334	8711500482341	8727900391213	52
13866CP	Festoon T10,5x43 10W	Standard	24	10	SV8,5	48245728	8711500482457	8711500482464	8727900391220	53
13910CP	T3W	Standard	24	3	BA9s	21955828	8711500219558	8711500219565	8711500220851	51
13913CP	T2W	Standard	24	2	BA9s	22003528	8711500220035	8711500220042	8711500220844	51
13929B2	T4W	Standard	24	4	BA9s	40454130	8711500404541	-	8711500405432	51
13929CP	T4W	Standard	24	4	BA9s	21985573	8711500219855	8711500219862	8711500219879	51
13929MDCP	T4W	MasterDuty	24	4	BA9s	69958628	8727900699586	8727900699593	8727900391039	51
13929MLCP	T4W	MasterLife	24	4	BA9s	69976028	8727900699760	8727900699777	8727900391046	51
13960CP	W2,5W	Standard	24	2,5	W2,1x9,5d	48147428	8711500481474	8711500481481	8727900391275	52
13961B2	W5W	Standard	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8711559524207	-	8711559524214	52
13961CP	W5W	Standard	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8711500481382	8711500481399	8711559530376	52
13972MDB1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82589630	8711500825896	-	8711500825902	49
13972MDBVB1	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53279130	8727900532791	-	8727900532807	49
13972MDBVS2	H7	MasterDuty BlueVision	24	70	PX26d	53277728	8727900532777	-	8727900532784	49
13972MDC1	H7	MasterDuty	24	70	PX26d	82581060	8711500825810	8711500828514	8711500825827	49
13972MLC1	H7	MasterLife	24	70	PX26d	82573530	8711500825735	-	8727900371147	49
13974CP	WBT5	Standard	24	2	W2x4,6d	48318828	8711500483188	8711500483195	8727900391183	52
24029CP	Bax 8,5d/2 yellow	Standard	24	1,2	B8,5d/2	48402428	8711500484024	8711500484031	8727900391190	53
24032CP	Bax 8,5d brown	Standard	24	1,2	B8,5d	48852728	8711500488527	8711500488534	8727900391077	53
24356CP	H21W	Standard	24	21	BAY9s	87615728	8711500876157	8711500876164	8727900371161	51
24362MDC1	H11	MasterDuty	24	70	PGJ19-2	82583430	8711500825834	-	8727900371055	49
24362MLC1	H11	MasterLife	24	70	PGJ19-2	82575930	8711500825759	-	8727900371062	49

Halogen Sets

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
12V Ersatzlampenkästen										
55472EKKM	H1	Easy Kit	12	-	-	69551928	8727900695519	-	8727900695533	56
55473EKKM	H4	Easy Kit	12	-	-	69555728	8727900695557	-	8727900695571	56
55474EKKM	H7	Easy Kit	12	-	-	69558828	8727900695588	-	8727900695601	56
55475EKKM	H1/H7	Easy Kit	12	-	-	69562528	8727900695625	-	8727900695656	56
55717EBKM	H1	Essential Box	12	-	-	70032928	8727900700329	-	8727900700336	57
55718EBKM	H4	Essential Box	12	-	-	70034328	8727900700343	-	8727900700350	57
55719EBKM	H7	Essential Box	12	-	-	70036728	8727900700367	-	8727900700374	57
55720EBKM	H1/H7	Essential Box	12	-	-	70038128	8727900700381	-	8727900700398	57
24V Ersatzlampenkästen										
55554SKMDKM	MiniKit H4	MasterDuty	24	-	-	69586130	8727900695861	-	8727900695885	58
55555SKMDKM	MiniKit H7	MasterDuty	24	-	-	69590830	8727900695908	-	8727900695939	58
55559LKMDKM	MaxiKit H4	MasterDuty	24	-	-	69684494	8727900696844	-	8727900696851	58
55560LKMDKM	MaxiKit H7	MasterDuty	24	-	-	69686894	8727900696868	-	8727900696875	58
55561LKMDKM	MaxiKit H1/H7	MasterDuty	24	-	-	69688294	8727900696882	-	8727900696899	58
Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set										
HRK00XM	-	-	-	-	-	39976931	8727900399769	-	8727900399776	59

Xenon -Lösungen für Autos und LKWs

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Sockel	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
12410C1	D5S	Vision	12	25	PK32d-7	36981633	8727900369816	-	8727900369823	70
12410XV+C1	D5S	X-tremeVision gen2	12/24	25	PK32d-7	35392133	8727900353921	-	87190180005090	70
12411C1	D8S	Vision	42	25	PK32d-1	00467333	8719018004673	-	8719018004680	70
42306VIC1	D3R	Vision	42	35	PK32d-6	36483533	8727900364835	-	8727900364842	70
42402VIC1	D4S	Vision	42	35	P32d-5	36485933	8727900364859	-	8727900364866	70
42402XV2C1	D4S	X-tremeVision gen2	42	35	P32d-5	37721733	8727900377217	-	8727900377224	70

LED Beleuchtung

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
11342U90CWX2	HL [≈H4]	U90	12/24	18	P43t-38	00718631	8719018007186	-	8719018007193	86
11362U50CWX2	HL [≈H11]	U50	12/24	15	PGJ19-2	00780331	8719018007803	-	8719018007810	86
11362U90CWX2	HL [≈H11]	U90	12/24	18	PGJ19-2	00716231	8719018007162	-	8719018007179	86
11366U50CWX2	FL [≈H8/H11/H16]	U50	12/24	12	PGJ19-1/2/3	00776631	8719018007766	-	8719018007773	87
11366U90CWX2	FL [≈H8/H11/H16]	U90	12/24	15	PGJ19-1/2/3	00712431	8719018007124	-	8719018007131	87
11498AU60X2	SL-AMBER [≈P21W]	U60	12	2,3	BAU15S	01548830	8719018015488	-	8719018015495	89
11498CU60X2	SL-WHITE [≈P21W]	U60	12	2,3	BA15S	01540230	8719018015402	-	8719018015419	90
11498RU60X2	SL-RED [≈P21W]	U60	12	2,3	BA15S	01542630	8719018015426	-	8719018015433	90
11499AU60X2	SL-AMBER [≈P21/5W]	U60	12	2,5/0,5	BAY15d	01546430	8719018015464	-	8719018015471	89
11499CU60X2	SL-WHITE [≈P21/5W]	U60	12	2,5/0,5	BAY15d	01544030	8719018015440	-	8719018015457	89
11499RU60X2	SL-RED [≈P21/5W]	U60	12	2,5/0,5	BAY15d	01538930	8719018015389	-	8719018015396	89
11854CU60X1	SL-FEST 38mm 6000K	U60	12	1	SV8,5	01532730	8719018015327	-	8719018015334	89
11854WU60X1	SL-FEST 38mm 4000K	U60	12	1	SV8,5	01526630	8719018015266	-	8719018015273	89
11860CU60X1	SL-FEST 30mm 6000K	U60	12	1	SV8,5	01530330	8719018015303	-	8719018015310	89
11860WU60X1	SL-FEST 30mm 4000K	U60	12	1	SV8,5	01524230	8719018015242	-	8719018015259	89
11866CU60X1	SL-FEST 43mm 6000K	U60	12	1	SV8,5	01534130	8719018015341	-	8719018015358	89
11866WU60X1	SL-FEST 43mm 4000K	U60	12	1	SV8,5	01528030	8719018015280	-	8719018015297	89
11961AU60X2	SL-AMBER [≈W5W]	U60	12	0,5	W2,1x9,5d	01560030	8719018015600	-	8719018015617	90
11961CU60X2	SL-T10 [≈W5W] 6000K	U60	12	0,9	W21x9,5d	01516730	8719018015167	-	8719018015174	91
11961WU60X2	SL-T10 [≈W5W] 4000K	U60	12	0,9	W21x9,5d	01514330	8719018015143	-	8719018015150	91
11961XU60X2	SL-T10 [≈W5W] 8000K	U60	12	0,7	W21x9,5d	01522830	8719018015228	-	8719018015235	91
11972U50CWX2	HL [≈H7]	U50	12/24	15	PX26d	00784131	8719018007841	-	8719018007858	86
11972U90CWX2	HL [≈H7]	U90	12/24	18	PX26d	00720931	8719018007209	-	8719018007216	86
24805CU60X2	SL-WHITE [≈R5W/R10W]	U60	12/24	1	BA15s	01562430	8719018015624	-	8719018015631	95
24844CU60X1	SL-FEST 30mm 6000K	U60	24	1,5	SV8,5	01536530	8719018015365	-	8719018015372	95
24961CU60X2	SL-T10 [≈W5W] 6000K	U60	24	1	W2,1x9,5d	01520430	8719018015204	-	8719018015211	95
24961WU60X2	SL-T10 [≈W5W] 4000K	U60	24	1	W2,1x9,5d	01518130	8719018015181	-	8719018015198	95

LED Adapter CANBus und Light Repair CANbus

Bestellnummer	Typ	Produktreihe	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
12956X2	Adapter CANbus für LED 5W	-	12	5	-	39722294	8727900397222	-	8719018005007	92
18957X2	Adapter CANbus für LED 21W	-	12	21	-	39587794	8727900395877	-	8719018004956	92
18960C2	Adapter CANbus für HL [≈H4]	-	12	10	-	39809094	8727900398090	-	8719018004963	92
18952C2	Adapter CANbus für HL [≈H7]	-	12	10	-	05064994	8719018050649	-	8719018004994	92
18954C2	Adapter CANbus für FL [≈H8/H11/H16]	-	12	10	-	05066394	8719018050663	-	8719018004970	92
18956C2	Adapter CANbus für HL [≈HB3/HB4/HIR2]	-	12	10	-	05068794	8719018050687	-	8719018004987	92
18961C2	Light Repair für HL [≈H7]	-	12	10	-	00281594	8719018002815	-	8719018002822	92



2022 © Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marke Philips und das Philips-Schild-Emblem sind eingetragene
Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V.
Technische Änderungen vorbehalten.

philips.com/automotive