

PHILIPS

Automotive

Odkryj nasze innowacje na sezon 2018/2019





Napędzamy innowacje

Nasza zaawansowana technologia od ponad 100 lat przoduje w dziedzinie oświetlenia samochodowego. Jako wiodący dostawca lamp i produktów oświetleniowych dla przemysłu motoryzacyjnego i na rynek posprzedażny łączymy innowacyjne rozwiązania techniczne z dbałością o bezpieczeństwo oraz komfort jazdy.

Odkryj nasze innowacyjne rozwiązania oświetleniowe i akcesoria z oferty na sezon 2018/2019 i kolejne.

Zawartość katalogu

Oświetlenie LED typu retrofit	4
Jakiego źródła światła LED potrzebujesz?	5
Jakie oświetlenie LED do jakich funkcji?	6
X-tremeUltinon LED gen2	8
Pierścienie LED	14
Adaptory CANbus LED	16
<hr/>	
Oświetlenie halogenowe	18
Jakiej żarówki samochodowej potrzebujesz?	20
WhiteVision ultra	22
X-tremeVision G-force	24
Jakie źródło światła do jakich funkcji?	26
<hr/>	
Profesjonalne lampy robocze LED	28
Znajdź lampę roboczą LED do pracy	29
Funkcje profesjonalnych lamp roboczych	32
RCH5S Kieszonkowa lampa warsztatowa	33
RCH25 Bezprzewodowa lampa robocza	34
PJH10 Przenośna lampa projektorowa	35
<hr/>	
Akcesoria samochodowe	
GoSure ADR820 Modułowy rejestrator jazdy	36



Oświetlenie LED typu retrofit



Odkryj
nową trasę

Jakiego źródła światła LED potrzebujesz?

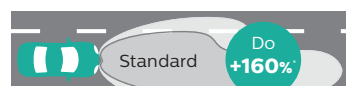
Kolejny poziom białego światła



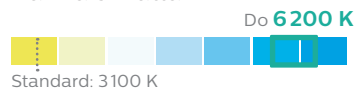
Ultinon LED



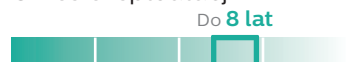
Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji



Dostępne jako
LED-HL [≈H4], [≈H7]

LED-FOG [≈H8/H11/H16]

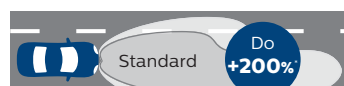
Jaśniejsze. Bielsze. Mocniejsze.



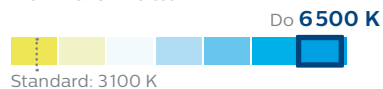
X-tremeUltinon LED



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji



Dostępne jako
LED-HL [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4],
[H1]**, [H11]**, [HIR2]**

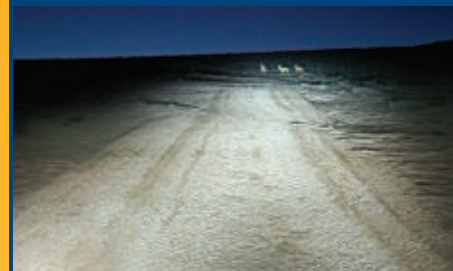
LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Nowosc

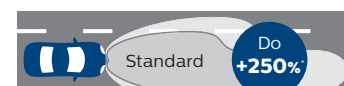
Oryginalna jakość OEM w żarówkach LED



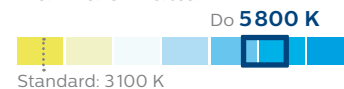
X-tremeUltinon LED gen2



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji



Dostępne jako
LED-HL [≈H4], [≈H7]

LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Obrazy tylko dla celów poglądowych.

* W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum dla żarówek halogenowych ** Już wkrótce



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

Jakie oświetlenie LED do jakich funkcji?



Oświetlenie główne	Przednie światła postojowe	Przednie światła przeciwmgielne	Kierunkowskazy przednie	Oświetlenie deski rozdzielczej	Oświetlenie wewnętrzne

X-tremeUltinon LED – Oryginalna jakość OEM w żarówkach LED

LED-HL [≈H4] 5800K	LED-HL [≈HB3/HB4] 6500K	LED-T10 [≈W5W] 6000K	LED-FOG [≈H8/H11/H16] 5800K	LED-AMBER [≈PY21W] CAN bus	LED-T10 [≈W5W] 4000K	LED-T10 [≈W5W] 6000K	LED-T10 [≈W5W] 4000K	LED-T10 [≈W5W] 6000K
LED-HL [≈H7] 5800K	LED-T20-WHITE [≈W21/5W] WHITE	LED-AMBER [≈WY21W] CAN bus	LED-Fest 30/38/43 mm 4000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 4000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 4000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K

Ultinon LED – Kolejny poziom białego światła

LED-HL [≈H4] 6200K	LED-T10 [≈W5W] 6000K	LED-FOG [≈H8/H11/H16] 6200K	LED-AMBER [≈PY21W] CAN bus	LED-T10 [≈W5W] 4000K	LED-T10 [≈W5W] 6000K	LED-T10 [≈W5W] 4000K	LED-T10 [≈W5W] 6000K
LED-HL [≈H7] 6200K	LED-AMBER [≈WY21W] CAN bus	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K	LED-Fest 30/38/43 mm 6000K

CANbus adapter do optymalnego sterowania

CANbus LED-HL [≈H4]	CANbus LED-HL [≈H7]	CANbus 5W	CANbus LED-FOG [≈H8/H11/H16]	Smart CANbus 21W	CANbus 5W	CANbus 5W
---------------------	---------------------	-----------	------------------------------	------------------	-----------	-----------





Oświetlenie schowka	Tylnie światła postojowe	Kierunkowskazy tylne	Tylnie światła przeciwmgielne	Oświetlenie bagażnika	Oświetlenie tablicy rejestracyjnej	Trzecie światło stop	Światła stop	Światło cofania

X-tremeUltinon LED – Oryginalna jakość OEM w żarówkach LED

LED-T10 [≈W5W]	LED-T10 [≈W5W]	LED-AMBER [≈PY21W]	LED-RED [≈P21W]	LED-T10 [≈W5W]	LED-T10 [≈W5W]	LED-RED [≈P21W]	LED-RED [≈P21W], [≈P21/5W]	LED-WHITE [≈P21W]
LED-Fest 30/38/43 mm	LED-(T20)-RED [≈P21/5W], [≈W21/5W]	LED-AMBER [≈WY21W]	LED-T20-RED [≈W21W]	LED-Fest 30/38/43 mm	LED-Fest 30/38/43 mm	LED-T20-RED [≈W21W]	LED-T20-RED [≈W21W], [≈W21/5W]	LED-T16-, T20-WHITE [≈W16W], [≈W21W]

Ultinon LED – Kolejny poziom białego światła

LED-T10 [≈W5W]	LED-RED [≈P21/5W]	LED-AMBER [≈PY21W]	LED-RED [≈P21W]	LED-T10 [≈W5W]	LED-T10 [≈W5W]	LED-RED [≈P21W]	LED-RED [≈P21W], [≈P21/5W]	LED-WHITE [≈P21W]
LED-Fest 30/38/43 mm	LED-T20-RED [≈W21/5W]	LED-AMBER [≈WY21W]	LED-T20-RED [≈W21W]	LED-Fest 30/38/43 mm	LED-Fest 30/38/43 mm	LED-T20-RED [≈W21W]	LED-T20-RED [≈W21W], [≈W21/5W]	LED-T20-WHITE [≈W21W]

CANbus adapter do optymalnego sterowania

CANbus 5W	CANbus 5W	Smart CANbus 21W	CANbus 21W	CANbus 5W	CANbus 5W	CANbus 21W	CANbus 21W	CANbus 21W

*LED CANbus adapter 21W zawarty w opakowaniu



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

Nowy, ekscytujący model Philips X-tremeUltinon LED gen2 zapewnia wydajność na poziomie wyposażenia OEM.



X-tremeUltinon LED gen2

Oryginalna jakość OEM w żarówkach LED



IP65

Odporność na pył
i wodoszczelność



Zakłócenia
elektromagnetyczne

Odporność
na zakłócenia
elektromagnetyczne



Blokada UV

Brak emisji UV,
ochrona reflektorów

Oryginalna wydajność dla motoryzacji

Ekscytująca, nowa gama oświetlenia LED Philips X-tremeUltinon gen2 wprowadzona przez firmę Lumileds zapewnia jeszcze więcej światła i wydajność na poziomie producenta oryginalnego wyposażenia. Oświetlenie to zostało wyposażone w ekskluzywne chipy LED Lumileds LUXEON Altilon dostępne wcześniej tylko dla producentów samochodów i zapewniające optymalną niezmienność, jasność do +250% i chłodną barwę światła białego gwarantującą lepszą widoczność.

Najlepsza wydajność i światło jaśniejsze nawet o 250%*



Dzięki intensywnej, jasnej wiązce zapewniającej równomierne rozproszenie światła żarówka Philips X-tremeUltinon LED gen2 zapewnia lepszą widoczność i kontrast, gwarantując światło jaśniejsze nawet o 250%*. Oznacza to więcej czasu na reakcję na zdarzenia na drodze. Mówiąc prościej, kierowcy mają lepszą widoczność i mogą lepiej przewidywać zagrożenia.

Dzięki żarówkom Philips X-tremeUltinon LED gen2 prowadzenie pojazdu jest przyjemniejsze z uwagi na doskonałą wydajność wiązki.



Standardowe oświetlenie halogenowe



Philips X-tremeUltinon LED gen2



Barwa światła

Nowa temperatura barwowa chłodnej bieli do 5800 kelwinów jest zgodna z normami OEM, spełnia wymagania przepisów ECE i specyfikacji kolorów SAE i jest zoptymalizowana pod kątem widoczności i komfortu. Kierowcy mogą cieszyć się nowym stylem dzięki wyrazistej, chłodnej bieli i nowoczesnemu wyglądowi.



Maks. 5800 K – Odpowiednik produktów OEM
X-tremeUltinon LED gen2



Obrazy i wykresy tylko dla celów poglądowych.

* Maks. ** W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum dla żarówek halogenowych



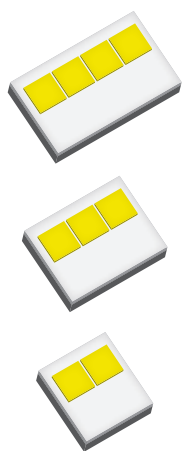
Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

Zasilanie przez LUXEON Altilon SMD LEDs (urządzenie montowane powierzchniowo)

Żarówki samochodowe LED Philips X-tremeUltinon gen2 zostały wyposażone w chipy Lumileds LUXEON Altilon SMD. Opracowane specjalnie do reflektorów produkowanych na rynek OEM (światła mijania, światła drogowe, światła przeciwmgielne i światła do jazdy dziennej) diody LED LUXEON Altilon SMD, które zostały sprawdzone w surowych warunkach testów motoryzacyjnych, zapewniają długą żywotność i wysoką niezawodność.



Te żarówki samochodowe zapewniają szerszy kąt i doskonale ułożone światło, dzięki czemu nie powodują oślepiania i zapewniają doskonałą linię odcięcia. Dzięki większej częstotliwości prądu elektrycznego oferują większą wydajność strumienia świetlnego. Dzięki optymalnemu stosunkowi intensywności światła oświetlenie Philips X-tremeUltinon gen2 charakteryzuje się długotrwałą stabilnością oraz lepszą odpornością na ciepło i niskim zużyciem energii. Zapewniają one również najlepszą spójność koloru i intensywności wiązki.



Oświetlenie główne LED dostępne na rynku



Technologia Philips SafeBeam



Najwyższa trwałość

Dzięki nowatorskiej technologii zarządzania ciepłem żarówki samochodowe LED X-tremeUltinon gen2 firmy Philips charakteryzują się niezwykle średnią żywotnością nawet do 12 lat. Oferujemy także 5 lat gwarancji. Ponieważ większość samochodów jest wymieniana lub modernizowana w tym czasie, światła te powinny przetrwać cały okres użytkowania pojazdu.



Najnowocześniejsza technologia LED zapewniająca bardziej inteligentne oświetlenie

Wyjątkowe diody LED LUXEON Altion zapewniają najlepszą w branży wydajność cieplną, dzięki czemu mogą działać efektywnie w wyższych temperaturach. Jednocześnie diody LED wytwarzają ciepło, które wymaga kontroli.

Wyjątkowe technologie Philips AirFlux i AirCool to inteligentne systemy zarządzania ciepłem, które kierują ciepło z dala od kluczowych elementów światła, zapobiegając uszkodzeniom.



Pasywny układ chłodzenia z funkcją stałego przepływu powietrza stosowany w żarówkach Philips X-tremeUltinon LED-HL [≈H4] i LED-FOG [≈H8/H11/H16].

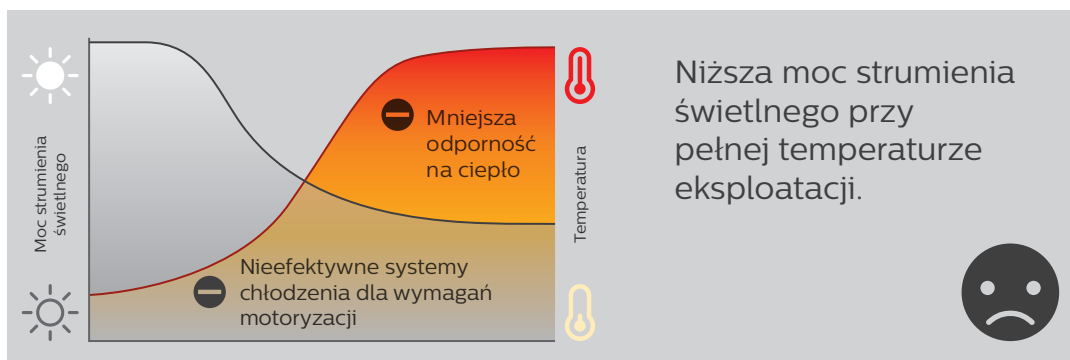


Układ chłodzenia oparty na aktywnym wentylatorze stosowany w żarówkach Philips X-tremeUltinon LED-HL [≈H7].

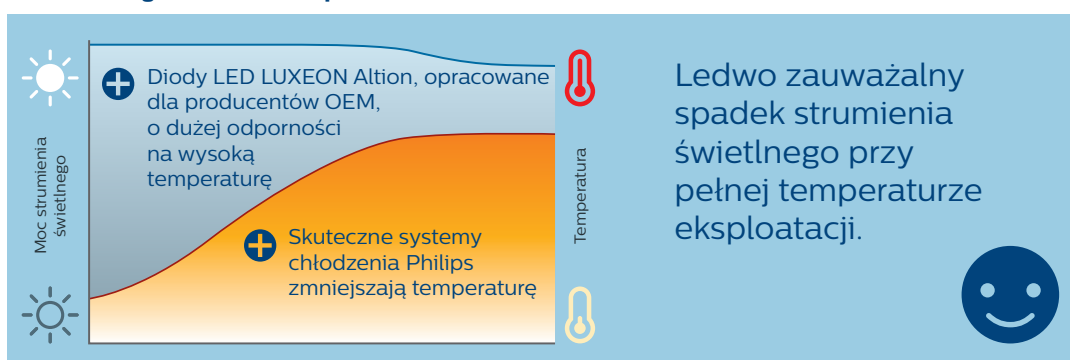
„Ciepłe lumeny”

Zarówno system odporności na wysoką temperaturę, jak i zarządzania ciepłem pozwalają na wytwarzanie stabilnych, „ciepłych lumenów”. „Ciepłe lumeny” odnoszą się do strumienia świetlnego diody LED, gdy jego temperatura jest najwyższa. W miarę wzrostu temperatury jasność innych żarówek samochodowych najczęściej znacznie się zmniejsza, a w przypadku X-tremeUltinon gen2 firmy Philips ta różnica jest prawie niezauważalna.

Oświetlenie główne LED dostępne na rynku



Oświetlenie główne LED Philips



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

X-tremeUltinon LED gen2



LED-HL
[≈H4]

5800 K



LED-HL
[≈H7]

5800 K



LED-FOG
[≈H8/H11/H16]

5800 K



LED-WHITE
[≈P21W]

WHITE



LED-T20-WHITE
[≈W21W]

WHITE



LED-T20-WHITE
[≈W21/5W]

WHITE



LED-T16-WHITE
[≈W16W]

WHITE



LED-RED
[≈P21W]

RED



LED-RED
[≈P21/5W]

RED



LED-RED
[≈W21W]

RED



LED-RED
[≈W21/5W]

RED



LED-AMBER
[≈PY21W]

AMBER



LED-AMBER
[≈WY21W]

AMBER

Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ*
Oświetlenie główne X-tremeUltinon LED gen2					
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-HL [≈H4]	8719018060129	8719018060136	06012931	11342XUWX2	6
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-HL [≈H7]	8719018060143	8719018060150	06014331	11972XUWX2	6
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-FOG [≈H8/H11/H16]	8719018060167	8719018060174	06016731	11366XUWX2	6
Oświetlenie sygnalizacyjne X-tremeUltinon LED gen2					
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-WHITE [≈P21W]	8719018051455	8719018051486	05145530	11498XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-WHITE [≈W21W]	8719018051462	8719018051479	05146230	11065XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-WHITE [≈W21/5W]	8719018051493	8719018051509	05149330	11066XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T16-WHITE [≈W16W]	8719018051844	8719018051851	05184430	11067XUWX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-RED [≈P21W]	8719018051578	8719018051585	05157830	11498XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-RED [≈P21/5W]	8719018051516	8719018051523	05151630	11499XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-RED [≈W21W]	8719018051530	8719018051547	05153030	11065XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-RED [≈W21/5W]	8719018051554	8719018051561	05155430	11066XURX2	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-AMBER [≈PY21W]	8719018051592	8719018051608	05159230	11498XUAXM	10
 X-tremeUltinon LED gen2 LED-AMBER [≈WY21W]	8719018051615	8719018051622	05161530	11065XUAXM	10

* Minimalna wielkość zamówienia

philips.com/automotiveLED



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

Montaż oświetlenia głównego LED typu retrofit może być skomplikowany: pierścienie LED zapewniają lepsze dopasowanie i komfort użytkowania.



Pierścienie dla diod LED-HL



Lepsze dopasowanie
do źródeł LED
typu retrofit

Łatwe dopasowanie

Ponieważ oświetlenie główne LED-HL [≈H7] wyposażono w wiele różnych wsporników lamp, instalacja jest skomplikowana. Dzięki pierścieniom LED firmy Philips żarówki pasują do najszerszej gamy modeli samochodów, zapewniając poczucie bezpieczeństwa i doskonałą jakość oświetlenia.

Oferujemy szeroki wachlarz trwałych, wymiennych pierścieni Philips, które poprawiają dopasowanie do większości modeli pojazdów i ułatwiają montaż.

Zgodne z popularnymi modelami samochodów

Aby uzyskać dobre dopasowanie do szerokiej gamy modeli samochodów, dostępne są dwa pierścienie dla określonych modeli dla diod Philips LED-HL (≈H7).

Łatwa instalacja

Oba typy pierścieni mają wbudowany kątomierz, co zapewnia montaż pod właściwym kątem i z orientacją.



Niezawodna jakość firmy Philips

Jako opcjonalne akcesoria do zaawansowanych systemów oświetlenia samochodowego Philips pierścienie LED typu B i C są produktami najwyższej jakości. Są wykonane z wytrzymałego metalu, odporne na wysokie temperatury oraz zapewniają wydajne działanie przez długi czas. Te testowane w najtrudniejszych warunkach produkty są odporne na obciążenia fizyczne i termiczne.

Pierścień typu B

Typ B jest zgodny ze wszystkimi seriami lamp Philips LED typu retrofit.



Pierścień typu C

Typ C jest zgodny z oświetleniem głównym Philips Ultinon LED i Philips X-tremeUltinon LED gen2.



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ*
Pierścień typu B	8719018051219	8719018051226	05121930	11172BX2	10
Pierścień typu C	8719018051233	8719018051240	05123330	11172CX2	10

* Minimalna wielkość zamówienia



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.

Niektóre modele samochodów stanowią szczególne wyzwanie dla źródeł światła LED typu retrofit. Wyjątkowe adaptory Philips CANbus zapewniają sprawne działanie systemów oświetlenia pojazdu.



Adaptory CANbus LED dla LED-HL



Niezawodne parametry elektryczne

Gwarantowana zgodność

Te łatwe w instalacji adaptery zapewniają zgodność z systemami elektrycznymi samochodu, co zapobiega potencjalnym problemom z ostrzeżeniami na desce rozdzielczej, migotaniem kontrolki reflektorów i świateł długich.

Doskonałe parametry elektryczne

Adapter Philips CANbus pozwala zapewnić stałą wydajność oświetlenia głównego LED typu retrofit, a także zapewnić lepsze dopasowanie do układu elektrycznego samochodu.

Łatwa instalacja

Dzięki unikalnej, zaawansowanej konstrukcji adapter Philips CANbus jest łatwy w instalacji i zapewnia doskonałą wydajność od pierwszego dnia.

Wodoodporne złącza

Adaptory przeznaczone dla danego typu są trwałe i zapewniają ochronę IP65 przed wnikaniem pyłu i wody.

Optymalna praca w każdych warunkach

Adaptory Philips CANbus zostały zaprojektowane, aby sprostać wymaganiom codziennej jazdy.

Jakość wymagana przez samochody

Marka Philips już od ponad 100 lat jest znana w branży samochodowej z zaawansowanego technologicznie oświetlenia. Wysokiej jakości produkty samochodowe Philips są projektowane i produkowane zgodnie z surowymi procesami kontroli jakości (w tym stosownymi normami ISO), co pozwala zachować niezmiennie wysokie standardy produkcji. Najwięksi producenci samochodów wybierają źródła światła Philips, ponieważ produkty naszej firmy gwarantują wysoką jakość.



Zapobiega nieprecyzyjnym ostrzeżeniom na desce rozdzielczej



Łatwa instalacja



Brak efektu migotania



W pełni funkcjonalny wskaźnik świateł drogowych*



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ**
Adapter CANbus dla LED-HL [≈H4]	8727900398090	8727900398106	39809030	18960C2	10
Adapter CANbus dla LED-HL [≈H7]	8719018050649	8719018050656	05064930	18952C2	10
Adapter CANbus dla LED-FOG [≈H8/H11/H16]	8719018050663	8719018050670	05066330	18954C2	10

* Wskaźnik świateł drogowych na desce rozdzielczej jest zgodny tylko z LED-HL [≈H4] ** Minimalna wielkość zamówienia



Odpowiedzialność za to, by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.



Oświetlenie halogenowe



Jakość
oryginalnego
wyposażenia

Najlepszy wybór na dalszą drogę

Jesteśmy jednym z czołowych światowych producentów oświetlenia samochodowego. Jesteśmy znani z naszych innowacji technologicznych, używamy wysokiej jakości materiałów i oferujemy najlepsze w swojej klasie produkty. Nasza seria oświetlenia samochodowego 12 V to rodzina produktów oświetleniowych stworzonych z myślą o potrzebach i stylu życia wszystkich klientów.

Oświetlenie wysokiej jakości naprawdę robi różnicę. To bezpieczeństwo, które widać!

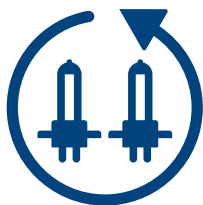


Wysokie standardy produkcji

Nasza zaawansowana technologia od ponad 100 lat przoduje w dziedzinie oświetlenia samochodowego. Dokładamy wszelkich starań, aby dostarczać najlepsze w klasie produkty na rynek producentów oryginalnego wyposażenia (OEM) i rynek posprzedażny. Nasze produkty są wytwarzane z materiałów wysokiej jakości i testowane zgodnie ze ścisłymi normami, aby zapewnić klientom najwyższy poziom bezpieczeństwa i komfortu.

- Nasze produkty są wybierane przez największych producentów samochodów.
- Co trzeci samochód na świecie jest wyposażony w nasze oświetlenie
- Procesy produkcyjne, które przekraczają aktualne specyfikacje branżowe

Wymieniaj oświetlenie główne parami



Badania wykazują, że światło odgrywa niezwykle ważną rolę w kwestii bezpieczeństwa drogowego. Jest również jedyną „aktywną” funkcją bezpieczeństwa w pojeździe, która pomaga zapobiegać wypadkom.

Aby uzyskać najlepszą widoczność i zadbać o bardziej skuteczną konserwację, zaleca się wymianę obu

żarówek w tym samym czasie.

To samo dotyczy wymiany reflektorów na żarówki o wysokiej wydajności, takie jak WhiteVision ultra lub X-tremeVision G-force, i ma na celu zapewnienie jednorodnej wiązki światła.

Szkło kwarcowe odporne na promieniowanie UV zapewnia optymalne działanie oświetlenia

Wszystkie lampy Philips ze szkła kwarcowego zapewniają także zabezpieczenie przed UV, które chroni nowoczesne elementy optyczne z tworzywa sztucznego przed szkodliwym promieniowaniem UV.



• Mocniejsze światło

Zwiększona trwałość szkła kwarcowego umożliwia zwiększenie ciśnienia wewnątrz lampy, a dzięki temu silniejsze światło.

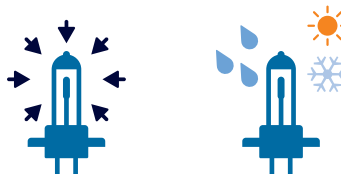
• Większa wytrzymałość

Żarówki Philips ze szkła kwarcowego (żarnik o temperaturze 2650°C i szkło o temperaturze 800°C) są w stanie wytrzymać silne wstrząsy termiczne.

• Optymalna ochrona przed promieniowaniem ultrafioletowym

Wszystkie lampy Philips ze szkła kwarcowego zapewniają także zabezpieczenie przed UV, które chroni nowoczesne elementy optyczne z tworzywa sztucznego przed szkodliwym promieniowaniem UV.

Żarówka Philips ze szkła kwarcowego



- Umożliwia zwiększenie ciśnienia gazu, co zapewnia więcej światła i wyższą trwałość
- Odporność na większe wahania temperatury

Standardowa żarówka ze szkła twardego



- Mniej odporna na temperaturę
- Niebezpieczeństwo wybuchu



Jakiej żarówki samochodowej potrzebujesz?

Poznaj moc płynącą ze światła

Do **30%** większa widoczność*



Vision

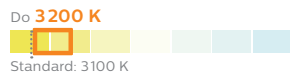
★★★★★



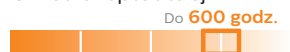
Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



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

Do **60%** większa widoczność*

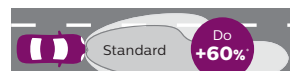


VisionPlus

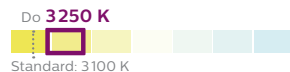
★★★★★



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H1, H4, H7

Do **130%** jaśniejsze światło*



X-tremeVision

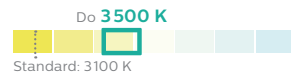
★★★★★



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H1, H4, H7

Nowosc

Do **130%** jaśniejsze światło*



X-tremeVision

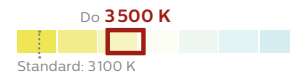
G-force ★★★★★



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H1, H4, H7***

Obrazy tylko dla celów poglądowych.

* W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum

** Czas eksploatacji różni się w zależności od typu; wskazanie tylko dla modelu H7

*** 10 G dotyczy H4 i H7

**** Ograniczona żywotność



Światło, które trwa

Trwałość do **1500 godz.****



LongLife EcoVision

★★★★★

Standard

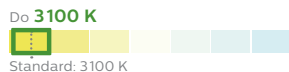


LongLife EcoVision

Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H1, H3, H4, H7, H11

Ciesz się swoją pasją

Intensywny efekt białego światła ksenonowego



WhiteVision

★★★★★



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4

Nowosc

Białe i **wyraziste**

Range up to 4200 K



WhiteVision ultra

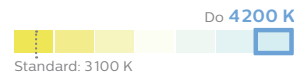
★★★★★



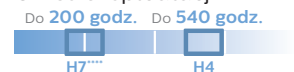
Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H4, H7

Do **150%** jaśniejsze światło*



RacingVision

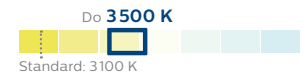
★★★★★



Wydajność wiązki



Barwa światła



Okres eksploatacji**



Dostępne jako H4, H7

Nowe halogenowe oświetlenie Philips WhiteVision ultra nadaje samochodowi wyrazisty charakter. Żarówki z powłoką o najnowszej opatentowanej formule zapewniają światło o niesamowitej barwie 4200 K. To najbielsze żarówki halogenowe z homologacją drogową w ofercie Philips i jednocześnie doskonały wybór dla osób szukających stylowej odmiany.



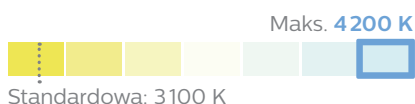
WhiteVision ultra

Białe i wyraziste



Białe, stylowe światło i temperatura barwowa do 4200 K

Oświetlenie główne Philips WhiteVision ultra o barwie do 4200 kelwinów dzięki wyrazistemu białemu światłu całkowicie odmieni Twój samochód. Te żarówki zostały stworzone z myślą o kierowcach, którzy szukają unowocześnionych, stylowych rozwiązań. Dzięki nowej i zaawansowanej formule powłoki na szkle żarówki WhiteVision ultra są najbardziej białymi światłami Philips dopuszczonymi do ruchu drogowego. Żarówki te zapewniają niezwykle wygląd samochodowym reflektorom oraz niezrównane, białe światło.



Niezwykłe oświetlenie główne z homologacją

Żarówki Philips WhiteVision ultra o dużej mocy strumienia świetlnego otrzymały homologację jako jasne, białe światło na drodze. Te przyciągające uwagę światła — zgodne z obowiązującymi przepisami — nie oślepiają nadjeżdżających kierowców, są bezpieczne i zapewniają doskonałą widoczność.



Do 60% lepsza widoczność zapewnia komfort jazdy*

Nowa formuła powłoki Philips WhiteVision ultra oraz białe, chłodne światło znacznie poprawiają widoczność w nocy nawet do 60%** i zmniejszają zmęczenie oczu, co pozytywnie wpływa na kierowcę pojazdu. Połączenie odpowiedniego projektu i funkcjonalności zapewnia wspaniały wygląd i większy komfort jazdy.



Ostra wiązka światła zapewniająca nawet do 60% lepszą widoczność pozwala nie tylko wyraźniej widzieć innych użytkowników drogi, ale także być bardziej widocznym. Poprawia bezpieczeństwo i daje kierowcy więcej czasu na reagowanie na potencjalne zagrożenia pojawiające się na drodze.

Renomowana jakość i większe bezpieczeństwo

Lepsze i jaśniejsze światła zapewniają większą wydajność na drodze. Dzięki zoptymalizowanej, precyzyjnej konstrukcji żarnika, wypełnieniu gazowemu o wysokim ciśnieniu, precyzyjnej powłoce i wysokiej jakości szkła kwarcowego odpornemu na działanie promieni UV żarówki WhiteVision ultra wyznaczają nowe standardy w dziedzinie białego światła dopuszczonego do użytku na drogach publicznych. Stworzone z myślą o stylowym wyglądzie i widoczności, żarówki te zapewniają większy komfort i przyjemność z jazdy.

Żarówki Philips WhiteVision ultra są dostępne w wersjach H4 i H7.



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ***
WhiteVision ultra H7 SM	8727900354959	8727900354942	35495928	12972WVUSM	5
WhiteVision ultra H7 B1	8727900354935	8727900354928	35493530	12972WVUB1	10
WhiteVision ultra H4 SM	8727900354904	8727900354911	35490428	12342WVUSM	5
WhiteVision ultra H4 B1	8727900354898	8727900354881	35489830	12342WVUB1	10

Obrazy tylko dla celów podglądowych. * W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum *** Minimalna wielkość zamówienia

Philips X-tremeVision G-force to jedne z najjaśniejszych żarówek samochodowych dostępnych na rynku. Przewyższają osiągam i większość innych żarówek samochodowych, zapewniając do 130% większą jasność**, imponującą długość wiązki światła oraz odporność na wibracje do 10 G***. Dzięki temu widzisz dalej, reagujesz szybciej i podróżujesz bezpieczniej.



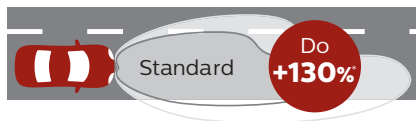
X-tremeVision G-force



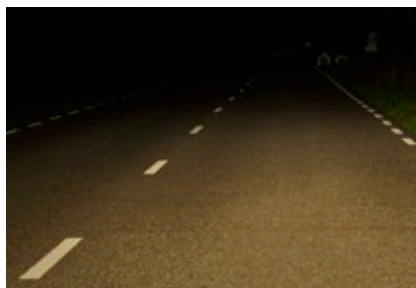
Ciesz się wydajnością
w nowym,
ekstremalnym wydaniu

Nawet o +130% jaśniejsze światło zapewniające lepszą widoczność*

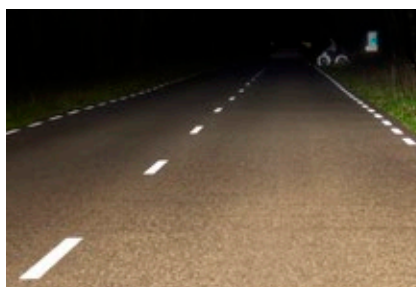
Lampy główne Philips X-tremeVision G-force stworzono w celu zapewnienia wyjątkowej wydajności, co pozwala uzyskać do 130% jaśniejsze światło* bez skracania okresu eksploatacji.



Standardowe oświetlenie halogenowe



Philips X-tremeVision G-force



Jeszcze większy kontrast dzięki jaśniejszemu światłu

Philips X-tremeVision G-force to jedna z najjaśniejszych żarówek halogenowych zapewniająca doskonałą wydajność. Jasne, białe światło do 3500 K jest bielsze niż zapewniane przez standardowe żarówki. Opatentowana przez Philips technologią powlekania pozwala uzyskać mocniejsze światło.

Żarówki zapewniają prawie największą dostępną jasność, co gwarantuje większy komfort podczas jazdy nocą oraz lepszą

widoczność przeszkód i potencjalnych zagrożeń wcześniej, niż w przypadku korzystania z innych lamp halogenowych.



Wytrzymałe światła o odporności na wibracje o wartości do 10 G**

Każda potencjalna awaria części zamiennej stanowi zagrożenie dla Ciebie i Twojego pojazdu. Dotyczy to zwłaszcza oświetlenia głównego. Philips X-tremeVision G-force stworzono z myślą o trwałości. Sprawdzona odporność na wibracje o sile do 10 G podkreśla niezwykłą trwałość tych lamp.

Technologia Philips X-tremeVision G-force z unikalną mieszanką gazów ksenonowych jest zoptymalizowana pod kątem długiej i niezawodnej eksploatacji. Udowodniono, że zapewnia znacznie dłuższy okres eksploatacji niż rozwiązania konkurencji w kategorii „więcej światła”. Teraz możesz korzystać z nich nawet przez 450 godzin***.

Renomowana jakość i większe bezpieczeństwo

Zoptymalizowana, precyzyjna konstrukcja żarnika, wypełnienie gazowe o wysokim ciśnieniu do 13 barów, precyzyjna powłoka i wysokiej jakości szkło kwarcowe odporne na działanie promieni UV — żarówki Philips X-tremeVision G-force stanowią najwyższej klasy rozwiązanie kategorii żarówek o wysokiej wydajności. Zaprojektowano je z myślą o doskonałej widoczności i maksymalnej wydajności.

Żarówki Philips X-tremeVision G-force są dostępne w wersjach H1, H4 i H7.



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ****
X-tremeVision G-force H7 S2	8727900355413	8727900355789	35541328	12972XVGS2	5
X-tremeVision G-force H7 B1	8727900355796	8727900355802	35579630	12972XVGB1	10
X-tremeVision G-force H4 S2	8727900355253	8727900355284	35525328	12342XVGS2	5
X-tremeVision G-force H4 B1	8727900355291	8727900355390	35529130	12342XVGB1	10
X-tremeVision G-force H1 S2	8727900355208	8727900355215	35520828	12258XVGS2	5
X-tremeVision G-force H1 B1	8727900355222	8727900355239	35522230	12258XVGB1	10

Obrazy tylko dla celów poglądowych. * W porównaniu do standardowego, uwarunkowanego prawem minimum ** 10 G dotyczy H4 i H7 *** Dotyczy wersji H4 i H7 **** Minimalna wielkość zamówienia

Jakie źródło światła do jakich funkcji?



12620 R2 R2 Visio H1 H3 H4 H7 H9 H10 H11 H13 H15 H18 H19 HB3 HB4 HB5 HIR2

Światła mijania – Światła drogowe



H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY24W PSY24Wsv PWY24W PY24W PY24Wsv



12277 12177 12085 12278 12197

Kierunkowskazy przednie



12929 12023 12961 12040 12844 12866 12799 12946

T4W H5W W5W WBT10 C5W FEST10W LED-T10 [≠W5W] LED-FEST 43mm

Daytime Running Light (Światła do jazdy dziennej)



12256 12961 12521

W3W W5W WBT5 Bax

Oświetlenie wewnętrzne



12256 12929 12821 12023 12961 12036 12066

W3W T4W R5W H5W W5W H6W W21/5W

Oświetlenie deski rozdzielczej

Przednie światła postojowe



12256 12929 12821 12961 12396 12271

W3W T4W R5W W5W WY5W PCY16W

Kierunkowskazy boczne



12258 12336 12342 12972 12360 12362 12366 9005 9006 12059 12060 12276 12086

H1 H3 H4 H7 H8 H11 H16 HB3 HB4 H27W/1 H27W/2 PSX24W PS24W

Przednie światła przeciwmgielne





Vision

VisionPlus

X-tremeVision

X-tremeVision
G-force

LongLife
EcoVision

WhiteVision

WhiteVision
ultra

RacingVision

Nowość

Nowość

philips.com/mylamps



C5W R5W FEST10W



R10W RY10W W16W H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY19W PWY24W PSY24Wsv PY24W PY24Wsv



Oświetlenie bagażnika



W3W W5W W16W W21W R10W



Trzecie światło stopu



Kierunkowskazy tylne



W16W H21W P21W W21W PSY19W PSX24W



Światło cofania



C5W R5W W5W



Oświetlenie schowka



T4W R5W W5W H6W R10W P21/4W P21/5W PR21/5W



Tylne światła postojowe



W3W C5W R5W W5W R10W



W16W H21W P21W PR21W PSY19W



W16W P21W PR21W P21/4W P21/5W PR21/5W W21W W21/5W



Oświetlenie tablicy rejestracyjnej



Tylne światło przeciwmgienne



Światła stopu

*Łączy funkcję światła stopu i pozycyjnych

Nasze lampy robocze LED są zaprojektowane tak, aby oświetlić każdy szczegół z wyjątkową precyzją, pozwalając skupić się na wykonywaniu zadań. Niezależnie od tego, jak trudna jest dana sytuacja, możesz mieć pewność, że dysponujesz właściwymi narzędziami.



Profesjonalne lampy robocze LED



Pokonaj mrok



Znajdź lampę roboczą LED do pracy

HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium
<p>Tryb wzmocniony</p> <p>100 lm <10 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p>50 lm <10 godz.</p> <p>Kąt padania światła/zmienność</p> <p>50° 90°</p>	<p>Tryb wzmocniony</p> <p>130 lm <11 godz.</p> <p>Kąt padania światła/zmienność</p> <p>40°</p> <p>Właściwości</p> <p>Światło punktowe 20 lm</p>	<p>Tryb wzmocniony</p> <p>200 lm <2 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p>100 lm <4,5 godz.</p> <p>Kąt padania światła/zmienność</p> <p>80°</p> <p>Właściwości</p> <p>FindMe</p>	<p>Tryb wzmocniony</p> <p>145 lm <6 godz.</p> <p>Tryb ekonomiczny</p> <p>Kąt padania światła/zmienność</p> <p>80°</p> <p>Właściwości</p> <p>120 lm FindMe</p>
<p>Oprawa</p> <p>Opas. na gł.</p>	<p>Oprawa</p> <p>Zacisk</p>	<p>Oprawa</p> <p>Zacisk Magnes</p>	<p>Oprawa</p> <p>Zacisk 80° Magnes</p>
<p>Solidność</p> <p>IPX4</p>	<p>Solidność</p> <p>IP54</p>	<p>Solidność</p> <p>IP54 IK07</p>	<p>Solidność</p> <p>IP54 IK07</p>
<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>	<p>Odporność na smary</p> <p>Do użytku w garażu</p>
<p>Źródło zasilania</p> <p>3x AAA</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p>3x AAA</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p><2 godz.</p>	<p>Źródło zasilania</p> <p>2 godz.</p>
		<p>Funkcje ładowania</p> <p>Z. MicroUSB 1500x</p>	<p>Funkcje ładowania</p> <p>Z. MicroUSB</p>
<p>Nr produktu LPL29B1</p> <p>GOC 39360631</p>	<p>Nr produktu LPL19B1</p> <p>GOC 38819031</p>	<p>Nr produktu LPL42X1</p> <p>GOC 39631731</p>	<p>Nr produktu LPL28RECHX1</p> <p>GOC 39220394</p>

Nowość

RCH5S



Tryb wzmacniony
300 lm **<1,5 godz.**

Funkcja przyciemniania światła
30 lm **<12 godz.**

Kąt padania światła/zmienność
120° **180°**

Właściwości
Przyciem. **120 lm**

Oprawa
Hak 360° **Magnes**

Solidność
IP68 **IK09**

Odporność na smary
Do użytku w garażu

Źródło zasilania
<2,5 godz.

Funkcje ładowania
Stacja dokująca

Nr produktu **LPL62X1**
 GOC **05163931**

RCH6



Tryb wzmacniony
130 lm **2 godz.**

Tryb ekonomiczny
70 lm **4 godz.**

Kąt padania światła/zmienność
90° **90°**

Właściwości
Opas. na gł. **FindMe**

Oprawa
Zacisk **Magnes**

Solidność
IP54 **IK07**

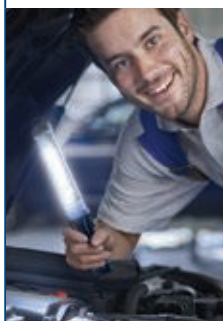
Odporność na smary
Do użytku w garażu

Źródło zasilania
1 godz.

Funkcje ładowania
Z.MicroUSB **1500x**

Nr produktu **LPL38X1**
 GOC **39607231**

RCH10



Tryb wzmacniony
150 lm **<5 godz.**

Kąt padania światła/zmienność
120°

Właściwości

Oprawa
Hak 360° **Magnes**

Solidność
IP54 **IK07**

Odporność na smary
Do użytku w garażu

Źródło zasilania
4 godz.

Funkcje ładowania

Nr produktu **LPL20X1**
 GOC **39060531**

RCH19



Tryb wzmacniony
250 lm **4 godz.**

Tryb ekonomiczny
120 lm **7 godz.**

Kąt padania światła/zmienność
90° **180°**

Właściwości
FindMe

Oprawa
Hak 360° **Magnes**

Solidność
IP20 **IK07**

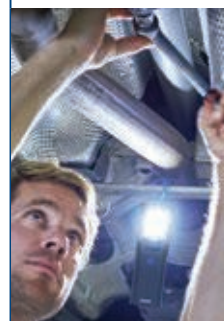
Odporność na smary
Do użytku w garażu

Źródło zasilania
<3 godz.

Funkcje ładowania
Z.MicroUSB

Nr produktu **LPL46X1**
 GOC **39823631**

RCH21S



Tryb wzmacniony
300 lm **3,5 godz.**

Tryb ekonomiczny
120 lm **6 godz.**

Kąt padania światła/zmienność
90° **90°**

Właściwości
FindMe

Oprawa
Hak 360° **Magnes**

Solidność
IP65 **IK08**

Odporność na smary
Do użytku w garażu

Źródło zasilania
<2 godz.

Funkcje ładowania
Stacja dokująca **1500x**

Nr produktu **LPL47X1**
 GOC **39841031**

Nowość

RCH25



Tryb wzmacniony
500 lm **<3,5 godz.**

Funkcja przyciemniania światła
50 lm **<10 godz.**

Kąt padania światła/zmienność
120° **180°**

Właściwości
Przyciem. **300 lm**

Oprawa
Hak 360° **Magnes**

Solidność
IP68 **IK09**

Odporność na smary
Do użytku w garażu

Źródło zasilania
<3,5 godz.

Funkcje ładowania
Stacja dokująca

Nr produktu **LPL63X1**
 GOC **05165331**

Nowość

RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20	MDLS CRI
Tryb wzmacniony 350 lm 3,5 godz.	Tryb wzmacniony 330 lm	Tryb wzmacniony 1200 lm 3 godz.	Tryb wzmacniony 1000 lm <3 godz.	Tryb wzmacniony 2300 lm 2 godz.	Tryb wzmacniony 1500 lm 1 godz.
Tryb ekonomiczny 150 lm <8 godz.		Tryb ekonomiczny 500 lm 5,5 godz.	Funkcja przyciemniania światła 100 lm <12 godz.	Tryb ekonomiczny 1200 lm 4 godz.	Tryb ekonomiczny 750 lm 2,5 godz.
Kąt padania światła/zmiennosc 90° 90°	Kąt padania światła/zmiennosc 120°	Kąt padania światła/zmiennosc 120° 360°	Kąt padania światła/zmiennosc 90° 180°	Kąt padania światła/zmiennosc 90° 180°	Kąt padania światła/zmiennosc 360° 90°
Właściwości Światło UV FindMe			Właściwości Przyciem.	Właściwości CRI 92 Matowy filtr	Właściwości CRI 92 Matowy filtr
Oprawa Hak 360° Magnes	Oprawa Hak 360°	Oprawa Uchwyt 1,1–1,8 m	Oprawa Magnes		Oprawa Zacisk Magnes
Solidność IP54 IK07	Solidność IP54 IK07	Solidność IP54 IK07	Solidność IP68 IK09	Solidność IP67 IK09	Solidność IP54 IK07
Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu	Odporność na smary Do użytku w garażu
Źródło zasilania 2,5 godz.	Źródło zasilania 100-240 V 5 m	Źródło zasilania 100-240 V 5 m	Źródło zasilania <4,5 godz.	Źródło zasilania 100-240 V 5 m	Źródło zasilania 1:1 godz. 3:2 godz.
Funkcje ładowania Stacja dokująca		Funkcje ładowania 2 godz.	Funkcje ładowania Z.MicroUSB	Funkcje ładowania 3,5 godz. Power bank	Funkcje ładowania Stacja dokująca
Nr produktu LPL34UVX1 GOC 39419131	Nr produktu LPL35X1 GOC 39421431	Nr produktu LPL45X1 GOC 39732131	Nr produktu LPL64X1 GOC 05167731	Nr produktu LPL39X1 GOC 39609631	Nr produktu LPL403MODX1 GOC 39627066

Funkcje profesjonalnych lamp roboczych



Maksymalna moc strumienia świetlnego (w lumenach)

Tryb wzmożony



Stopień ochrony przed ciałami stałymi, kurzem, przypadkowym kontaktem lub wodą

Ochrona przed wniknięciem



Zasilanie przez przewód zasilający

Przewód zasilający



Moc strumienia świetlnego w trybie oszczędzania energii (w lumenach)

Tryb ekologiczny



Stopień ochrony przed zewnętrznymi uderzeniami mechanicznymi zapewniany przez obudowę

Ochrona przed wstrząsami



Zasilanie przez akumulator

Ładowane



Oświetlenie punktowe

Dodatkowe niewielkie światło umożliwiające dotarcie do ciasnych przestrzeni i pozwalające na ograniczenie zużycia energii



Wysoka odporność na smary i rozpuszczalniki

Odporność na środki smarne



Zasilanie przez przewód zasilający lub wbudowany akumulator

Zasilanie hybrydowe

Nowość



Przyciem.

Regulowana jasność dostosowana do różnych potrzeb oświetleniowych, w tym funkcja zapamiętywania ustawień



Matowy filtr

Filtr zmniejszający odbicia z powierzchni pokrytych lakierem w celu zmniejszenia zmęczenia oczu i ułatwienia identyfikacji kolorów



Czas ładowania

Czas do pełnego naładowania wbudowanego akumulatora



Czas działania

Czas działania podczas jednego cyklu ładowania



Prawdziwie białe światło dzienne

Wysoki indeks renderowania kolorów wynoszący > 90 dla warunków pracy zbliżonych do naturalnego światła słonecznego



Długi przewód

Długość przewodu zasilającego



Kąt rozsyłu

Kąt wiązki światła



Silny magnes

Magnes zawarty w lampie



Micro-USB

Ładowanie za pomocą przewodu micro-USB (w zestawie)



Obrotowy moduł oświetleniowy

Elastyczność lampy dzięki obrotowemu modułowi oświetleniowemu



Oprawa

Uchwyty, takie jak zaciski, klipsy, haki itp., umożliwiające pracę bez użycia rąk



Cykle ładowania

Wyjątkowo trwały akumulator litowy o trwałości do 1500 cykli ładowania (5x dłużej niż standardowe baterie litowe)



Światło UV

Dodatkowe światło UV, np. do wykrywania przecieków w układach chłodniczych



Opaska na czoło

Lampa może być noszona na czole dzięki dołączonej opasce



Stacja dokująca

Ładowanie za pomocą stacji dokującej (w zestawie), którą można zamontować na ścianie



Dioda LED FindMe

Migająca czerwona dioda LED pozwala łatwo znaleźć lampę w ciemnych pomieszczeniach.



Port USB

Lampa może być wykorzystywana jako power bank do ładowania urządzeń USB



3x AAA baterie w zestawie

Zasilanie 3 bateriami AAA (w zestawie)

RCH5S Kieszonkowa lampa warsztatowa



Niewielka i wydajna lampa LED z możliwością przyciemniania

Wysokiej jakości białe światło LED

- Wyjątkowa funkcja przyciemniania zapewnia komfort: 30–300 lumenów z funkcją zapamiętywania ustawień
- Tryb wzmacniony: do 300 lumenów
- Reflektor punktowy: do 120 lumenów
- Szeroki kąt wiązki światła — 120°
- Jasne, naturalne światło o temperaturze barwowej 6000 K

Zwiększona wytrzymałość

- Bardzo wysoka odporność na uderzenia: IK09
- Wysoka odporność na wodę i kurz: IP68
- Odporność na chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach

Wytrzymały akumulator

- Wspólna stacja dokująca z Philips RCH25
- Długa autonomiczna praca: do 12 godzin (przyciemnione światło)
- Bardzo szybkie ładowanie: poniżej 2,5 godziny

Wszechstronność

- Obrotowy moduł oświetleniowy (180°)
- Swoboda użytkownika: wysuwany haczyk 360° i silny magnes



	Wyjątkowa funkcja przyciemniania: 30–300 lumenów
	Bardzo wysoka odporność na uderzenia: IK09
	Wysoka odporność na wodę i kurz: IP68



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ*
RCH5S	8719018051639	8719018051646	05163931	LPL62X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

RCH25 Bezprzewodowa lampa robocza



Kontrolowanie światła palcami

Wysokiej jakości białe światło LED

- Wyjątkowa funkcja przyciemniania zapewnia komfort: 50–500 lumenów z funkcją zapamiętywania ustawień
- Tryb wzmacniony: do 500 lumenów
- Reflektor punktowy: do 300 lumenów
- Szeroki kąt wiązki światła — 120°
- Jasne, naturalne światło o temperaturze barwowej 6000 K

Zwiększona wytrzymałość

- Bardzo wysoka odporność na uderzenia: IK09
- Wysoka odporność na wodę i kurz: IP68
- Odporność na chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach

Wytrzymały akumulator

- Wspólna stacja dokująca z Philips RCH55
- Długa autonomiczna praca: do 10 godzin (przyciemnione światło)
- Szybkie ładowanie: poniżej 3,5 godziny

Wszechstronność

- Obrotowy moduł oświetleniowy (180°)
- Swoboda użytkownika: wysuwany haczyk 360° i silny magnes



	Wyjątkowa funkcja przyciemniania: 50–500 lumenów
	Bardzo wysoka odporność na uderzenia: IK09
	Wysoka odporność na wodę i kurz: IP68



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ*
RCH25	8719018051653	8719018051660	05165331	LPL63X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia

PJH10 Przenośna lampa projektorowa



Światło dzienne w warsztacie

Wysokiej jakości białe światło LED

- Wyjątkowa funkcja przyciemniania zapewnia komfort: 100–1000 lumenów z funkcją pamięci
- Tryb wzmacniony: do 1000 lumenów
- Kąt wiązki światła 90°
- Jasne, naturalne światło o temperaturze barwowej 6000 K

Zwiększona wytrzymałość

- Bardzo wysoka odporność na uderzenia: IK09
- Wysoka odporność na wodę i kurz: IP68
- Odporność na chemikalia i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach

Wytrzymały akumulator

- Długa autonomiczna praca: do 12 godzin (przyciemnione światło)
- Ładowarka micro-USB
- Ładowanie: poniżej 4,5 godziny

Wszechstronność

- Obrotowy moduł oświetleniowy (180°)
- Swoboda użytkownika: silny magnes i trójnóg z zaczepem



	Wyjątkowa funkcja przyciemniania: 100–1000 lumenów
	Bardzo wysoka odporność na uderzenia: IK09
	Wysoka odporność na wodę i kurz: IP68



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ
PJH10	8719018051677	8719018051684	05167731	LPL64X1	6

* Minimalna wielkość zamówienia



Philips GoSure ADR820 to luksusowy, modułowy rejestrator jazdy, który daje użytkownikom możliwość dodania urządzenia GPS, kamery tylnej Full HD i funkcji nadzoru podczas postoju pojazdu*.

GoSure ADR820

Modułowy rejestrator jazdy



Strażnik Twojego bezpieczeństwa na drodze

Zamiast polegać na sprzecznych opiniach podczas wypadków, kierowcy mogą teraz rejestrować swoją podróż i gromadzić obiektywne dowody, rejestrując każdy szczegół jako najwyższej jakości obraz. Zaawansowany system wspomagania kierowcy dodaje wiele funkcji bezpieczeństwa.



Modułowa konstrukcja z tylną kamerą, modułem GPS i zestawem do nadzorowania pojazdu podczas postoju*

Modułowe urządzenie Philips GoSure ADR820 umożliwia kierowcom rozbudowę o tylną kamerę Full HD, co zapewnia maksymalny zasięg. Instalacja jest szybka i prosta — wystarczy zamocować tylną kamerę na tylnej szybie, a następnie podłączyć ją do urządzenia GoSure ADR820 przy użyciu dołączonego przewodu.

Rejestrator Philips GoSure ADR820 jest także zgodny z modułem GPS wbudowanym w przyssawce. Wystarczy zastąpić standardowe mocowanie przyssawki wersją z GPS i podłączyć ją do urządzenia. Znacznik GPS z dokładną lokalizacją pojazdu jest dodawany do wszystkich filmów.

Zestaw do nadzoru pojazdu podczas postoju będzie wkrótce dostępny jako moduł rozszerzający do urządzenia Philips GoSure ADR820.



Kamera tylna Full HD



Moduł GPS



Zestaw do nadzorowania pojazdu podczas postoju

Wyposażona w funkcje pozwalające chronić kierowców

Zmęczenie jest jedną z głównych przyczyn wypadków drogowych. Aby przypomnieć kierowcy o odpoczynku, urządzenie Philips GoSure ADR820 okresowo emituje sygnał dźwiękowy ostrzegający kierowcę — to funkcja przydatna podczas dłuższych podróży, a także skuteczny system zaawansowanej pomocy dla kierowców (ADAS).

Poza wspomnianym alarmem o zmęczeniu kierowcy mogą ustawić ostrzeżenie o włączeniu świateł w warunkach słabego oświetlenia.



Nagrywaj szczegółowe filmy w niesamowitej jakości

Rejestrator Philips GoSure ADR820 jest wyposażony w wysokiej jakości przetwornik obrazu i jasny obiektyw F1.8, które zapewniają dobrą widoczność podczas jazdy w dzień, w nocy i w warunkach słabego oświetlenia.



Dzięki ultraszerokokątnemu obiektywowi 140° kamery przedniej i obiektywowi szerokokątnemu 100° opcjonalnej tylnej kamery Full HD urządzenie Philips GoSure ADR820 rejestruje więcej szczegółów wydarzeń dookoła pojazdu — nawet trzy pasy ruchu.



Większe bezpieczeństwo na drodze

Dzięki dużemu, wbudowanemu, 2,7-calowemu ekranowi LCD kierowcy mogą natychmiast otworzyć film z dowolnego zdarzenia z sygnaturą daty i godziny.



Ponadto, dzięki wbudowanej technologii Wi-Fi 2,4 GHz, użytkownicy mogą przysyłać strumieniowo filmy do smartfonów**.



Aplikacja mobilna Philips GoSure jest dostępna dla systemów Android i iOS. Te obiektywne dowody umożliwiają rozwiązywanie wszelkich sporów, przyspieszając wszelkie kontrole drogowe i rozpatrywanie roszczeń ubezpieczeniowych***.

Te istotne dowody są również chronione. Dzięki trójosiowemu modułowi G-sensor kamera Philips GoSure ADR820 wykrywa ruch i automatycznie uruchamia tryb zapisu awaryjnego w momencie uderzenia. Jeśli zderzenie przekracza określony próg siły, urządzenie blokuje klip wideo, aby zapobiec jego nadpisaniu, bezpiecznie zapisując nagranie na trwałej karcie pamięci.



Rejestrator GoSure ADR820 jest także pierwszym urządzeniem z wbudowaną funkcją wykrywania awarii kart SD i ostrzegania o nich. Kierowcy są ostrzegani o problemach, takich jak trudności z formatowaniem, błąd zapisu lub niezgodność karty. Philips GoSure ADR820 współpracuje z kartami Micro-SD klasy 10 o pojemności do 128 GB.



Informacje dotyczące zamówień

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Numer zamówieniowy	MOQ****
GoSure ADR820X 56750 XM	6947939168361	6947939168583	16836133	56750XM	2
GoSure ADR820 Kamera tylna Full HD	8727900340426	8727900340433	34042630	GRC20XM	10
GoSure ADR820 GPS20	8727900340402	8727900340419	34040230	GPS02XM	10

* Opcjonalne moduły do nabycia osobno ** Format plików to .mp4 *** W zależności od lokalnych przepisów i procesów **** Minimalna wielkość zamówienia





