

PHILIPS

LED-Lampen

Kompaktübersicht



Expert
Color

Alles auf einen **Blick!**

Ihr Ratgeber für die Wahl der richtigen LED-Lampen
Stand Juni 2017

LED-Lampen Neuheiten



MASTER LEDspot ExpertColor GU10 – Der beste und schönste LEDspot für Profis

Höchste Lichtqualität mit R_a97 , Top-Lebensdauer und perfektes Dimmen

- Expert Color – die beste LED Farbwiedergabe aller Zeiten
- Perfect Dim – die besten Dimmeigenschaften aller Zeiten
- Höchste Lebensdauer – ideal geeignet für den 24/7 Dauerbetrieb
- Klassische Optik im Glas-Retro-Design wie ein Halogenreflektor
- Einzigartige Farbkurve mit R_a97 – ahmt das Lichtspektrum einer Halogenlampe nach!
- 40.000 Stunden Nutzlebensdauer
- Anwendungsbereiche: Dauerbetrieb, Hotels, Restaurants, Museen, Flure

MASTER LEDspot Value GU10

Retro-Look, dimmbar und hohe Farbwiedergabe mit R_a90

- Klassische Optik im Glas-Retro-Design wie ein Halogenreflektor
- Hohe Farbwiedergabe mit R_a90
- DimTone Versionen: das Licht wird beim Dimmen wärmer
- 25.000 Stunden Nutzlebensdauer
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen, Flure, private Haushalte





MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG jetzt auch als 54 W und 80 W-Alternative

- Alternative für T5 54W und 80W mit gerichtetem Licht für hohe Beleuchtungsstärken
- Sehr effizient mit bis zu 156 Lumen pro Watt
- Bis zu 3.900 Lumen (1.149 mm – 54 W Alternative)
- Bis zu 5.600 Lumen (1.449 mm – 80 W Alternative)
- Aus bruchfestem Polycarbonat
- Bis zu 55% Energieersparnis ggü. herkömmlichen Leuchtstofflampen
- Erfüllen die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer und 5 Jahre Garantie
- Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure, Supermärkte und Lichtbänder in Objekt und Gewerbe in niedriger Höhe

MASTER LEDtube T8 Universal Die erste echte universelle LEDtube

- Die erste echte universelle LEDtube: KVG/VVG + EVG + Direktverdrahtung
- Höchster Lichtstrom mit bis zu 3.700 Lumen für höchste Beleuchtungsstärken
- Sehr effizient mit bis zu 156 Lumen pro Watt
- Berührungssicher beim Installieren durch hochwertiges elektronisches Sicherheitsprinzip
- Einfach zu installieren: Kein zusätzliches manuelles Aktivieren notwendig
- Bis zu 59% Energieersparnis ggü. herkömmlichen Leuchtstofflampen
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP
- Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure, Büros und Lichtbänder in Objekt und Gewerbe in mittlerer Höhe



MASTER LEDtube T8 UltraEfficiency (UE) KVG/VVG Die effizienteste LEDtube der Welt

- Ultra Effizient: Einzigartige 172 Lumen pro Watt
- Ultra lange Lebensdauer: 60.000 Stunden
- Höchster Lichtstrom mit bis zu 3.700 Lumen
- Gerichtetes Licht im 160° Ausstrahlwinkel
- Bruchfestes Polycarbonat
- Erfüllt die Anforderungen aus IEC 62776 und HACCP
- Anwendungen für Projekte, in denen die Gesamtbetriebskosten im Vordergrund stehen
- Ideal für Lager-, Kühl-, Parkhäuser, Flure, Büros

Das LED-Lampen Portfolio – Drei Kategorien für jede Herausforderung

Sie suchen das richtige Produkt für Ihre Anwendung?
Wählen Sie gemäss Ihren Anforderungen aus unseren
drei Leistungskategorien: good – better – best.

Good

Good (Einstiegssegment)

- Der günstige Umstieg auf LED mit unseren Preisbrechern
- Die richtige Wahl für einfache Anwendungen bei denen der Preis im Vordergrund steht

Better (Standardsegment)

- Die Standardtypen
- Dimmbar (ausser LEDtube)
- Für viele Anwendungen sind diese Rennertypen genau die richtige Wahl
- Überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Best (Premiumsegment)

- Die beste Wahl bei LED-Lampen
- Längste Nutzlebensdauern – ideal für den 24/7 Dauerbetrieb
- Mit Produkteigenschaften, die einen Mehrwert liefern – wie bspw. DimTone, beste Farbwiedergabe oder höchste Lichtströme

LEDtubes T8

CorePro LEDtube
Preiswerte LED-Röhre
mit Markenqualität



- 30.000 Stunden
- 3 Jahre Garantie
- 240° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 2.200 Lumen, 110 Lumen pro Watt

LEDspots GU10

CorePro LEDspot GU10/
Classic LEDspot GU10
Preiswerter Halogen-Ersatz



- 15.000 Stunden
- 2 Jahre Garantie
- Nicht dimmbar
- Farbwiedergabe Ra80

LEDbulbs E27

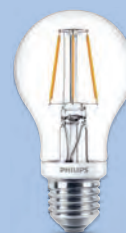
CorePro LEDbulb E27
Preiswerter Glühlampenersatz



- 15.000 Stunden
- 2 Jahre Garantie
- Nicht dimmbar

Classic LEDbulbs E27

Classic LEDbulb E27
Zeitlos und preiswert



- 15.000 Stunden
- 2 Jahre Garantie
- Nicht dimmbar

Better

Best

NEU

MASTER LEDtube
UltraEfficiency



Mehr Informationen
auf Seite 17.

MASTER LEDtube HighOutput
Für hohen Lichtstrom und maximale Energieersparnis



- 50.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie
- 160° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 3.100 Lumen,
156 Lumen pro Watt
- Rotierende Endkappen

MASTER LEDtube UltraOutput
Für höchste Lichtleistung und höchste
Beleuchtungsstärken im Projekt



- 50.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie
- 160° Ausstrahlwinkel
- Bis zu 3.700 Lumen,
156 Lumen pro Watt
- Rotierende Endkappen

MASTER LEDspot Value GU10
Die dimmbare Rennertypen im Retro-Look



- 25.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie
- Dimmbar
- Farbwiedergabe R_a90

MASTER LEDspot Expert Color GU10
Der beste LEDspot für Profis und den
24/7 Dauerbetrieb



- 40.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie
- Dimmbar
- Farbwiedergabe R_a97

CorePro LEDbulb E27 Dim
Preiswerter Glühlampenersatz – dimmbar



- 15.000 Stunden
- 2 Jahre Garantie
- Dimmbar

MASTER LEDbulb E27 DimTone
Hochwertige Type mit DimTone für perfektes Ambiente
und Dauerbetrieb



- 25.000 Stunden
- 5 Jahre Garantie
- Dimmbar
- DimTone: Das Licht wird beim
Dimmen wärmer

Classic LEDbulb E27 Dim
Der Klassiker im Retro-Look – dimmbar



- 15.000 Stunden
- 2 Jahre Garantie
- Dimmbar

Classic LEDbulb E27 Gold/DimTone
Der Klassiker mit DimTone für perfektes Ambiente



- 15.000 Stunden
- 2 Jahre Garantie
- Dimmbar
- DimTone: Das Licht wird beim
Dimmen wärmer

Classic E27 Glühlampenform



1
Classic LEDbulb
klar Dim/DimTone
4,5-40W A60



2
Classic LEDbulb
klar Dim/DimTone
7,5-60W A60



3
Classic LEDbulb
klar 4-40W A60



4
Classic LEDbulb
klar 6-60W A60



5
Classic LEDbulb
matt 5-40W A60



6
Classic LEDbulb
matt 7-60W A60

Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	Nutzlebensdauer	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
	(W)	(W)	(lm)	(h) ¹⁾									
Dimmbar mit DimTone													
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 klar FIL DimTone	40	4,5	470	15.000	ja	80	2.700-2.200*	2	A ⁺⁺	10	1	65676100	941161411
Classic LEDbulb 7,4-60W E27 827 A60 klar FIL DimTone	60	7,5	806	15.000	ja	80	2.700-2.200*	2	A ⁺	10	2	65680800	941161511
Dimmbar													
Classic LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 klar FIL DIM	40	4,5	470	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	1	57545100	941152251
Classic LEDbulb 7,4-60W E27 827 A60 klar FIL DIM	60	7,5	806	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺	10	2	57547500	941152351
Nicht dimmbar													
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 A60 klar FIL	40	4	470	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	3	57399000	941151361
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 klar FIL	60	6	806	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	4	57401000	941151761
Classic LEDbulb 5-40W E27 827 A60 matt	40	5	470	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺	10	5	41965600	941151751
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt	60	7	806	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	6	47218700	941151121

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

Classic E27 Retro



1
Classic LEDbulb
klar 4-40W ST64



2
Classic LEDbulb
klar 6-60W ST64



3
Classic LEDbulb
klar Dim 7-60W ST64



4
Classic LEDglobe
klar 6-60W G93



5
Classic LEDglobe
klar Dim 7-60W G93

Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	Nutzlebensdauer	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
	(W)	(W)	(lm)	(h) ¹⁾									
Dimmbar													
Classic LEDbulb 7-60W E27 827 ST64 klar FIL DIM	60	7	806	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	3	57569700	941152551
Classic LEDglobe 7-60W E27 827 G93 klar FIL DIM	60	7	806	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	5	57575800	941152451
Nicht dimmbar													
Classic LEDbulb 4-40W E27 827 ST64 klar FIL	40	4	470	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	1	57403400	941151261
Classic LEDbulb 6-60W E27 827 ST64 klar FIL	60	6	806	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	2	57405800	941151661
Classic LEDglobe 6-60W E27 827 G93 klar FIL	60	6	806	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	4	57417100	941151561

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewaehrleistung

E27 Glühlampenform



1 MASTER LEDbulb klar DimTone
2 MASTER LEDbulb matt DimTone
3 MASTER LEDbulb matt Dim
4 CorePro LEDbulb matt Dim
5 CorePro LEDbulb matt NonDim
6 CorePro LEDbulb matt

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Ra-Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Dimmbar mit DimTone														
MASTER LEDbulb 6-40W 827 A60 E27 klar DimTone	40	6	470	25.000	ja	300	80	2.700-2.200*	5	A+	10	1	48128800	941121101
MASTER LEDbulb 8,5-60W 827 A60 E27 klar DimTone	60	8,5	806	25.000	ja	300	80	2.700-2.200*	5	A+	10	1	48132500	941121131
MASTER LEDbulb 11-75W 827 A60 E27 DimTone	75	11	1.055	25.000	ja	300	80	2.700-2.200*	5	A+	6	2	55551400	941152271
MASTER LEDbulb 15-100W 827 A60 E27 DimTone	100	15	1.521	25.000	ja	300	80	2.700-2.200*	5	A+	6	2	55555200	941152371
Dimmbar														
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM matt	40	6	470	15.000	ja	200	80	2.700	2	A+	10	3	57749300	941152261
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM matt	60	8,5	806	15.000	ja	200	80	2.700	2	A+	10	3	57747900	941152361
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM matt	75	11,5	1.055	15.000	ja	200	80	2.700	2	A+	10	3	57803200	941152061
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM matt	100	16	1.521	15.000	ja	200	80	2.700	2	A+	10	4	57801800	941152161
Nicht dimmbar														
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt	40	5,5	470	15.000	nein	200	80	2.700	2	A+	10	5	57757800	941152561
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	60	8	806	15.000	nein	200	80	2.700	2	A+	10	5	57755400	941152761
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt	75	11	1.055	15.000	nein	200	80	2.700	2	A+	10	5	57753000	941152461
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	100	13	1.521	15.000	nein	200	80	2.700	2	A+	10	6	49074700	941161131

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

Classic E27 Retrogold



1 Classic LEDbulb gold Dim 7,5-48W A60
2 Classic LEDbulb gold Dim 7-50/55W ST64
3 Classic LEDglobe gold Dim 7-50W G120

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Ra-Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Dimmbar													
Classic LEDbulb 7,5-48W E27 820 A60 gold FIL DIM	48	7,5	600	15.000	ja	80	2.000	2	A+	10	1	57567300	941152651
Classic LEDbulb 7-50W E27 820 ST64 gold FIL DIM	50	7	630	15.000	ja	80	2.000	2	A+	10	2	57573400	941152851
Classic LEDbulb 7-55W E27 825 ST64 gold FIL DIM	55	7	720	15.000	ja	80	2.500	2	A+	10	2	57571000	941152951
Classic LEDglobe 7-50W E27 820 G120 gold FIL DIM	50	7	630	15.000	ja	80	2.000	2	A+	10	3	57577200	941152751

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

Classic E14 Kerzenlampenform



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ausführung	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.	
Dimmbar														
Classic LEDcandle 3-25W E14 827 B35 klar DIM	25	3	300	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	1	57553600	941156061
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 B35 klar DIM	40	4,5	470	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	1	57555000	941156561
Classic LEDcandle 4,5-40W E14 827 BA35 klar DIM	40	4,5	470	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	2	57557400	941156161
Nicht dimmbar														
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar		2	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	3	57407200	941150061
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 BA35 klar	25	2	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	4	57409600	941150161
Classic LEDcandle 2-25W E14 827 ST35 klar		2	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	5	57411900	941150261
Classic LEDcandle 4-40W E14 827 B35 klar	40	4	470	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	6	58729400	941150561

Classic E14/E27 Tropfenlampenform



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ausführung	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.	
Dimmbar														
Classic LEDluster 3-25W E14 827 P45 klar DIM	25	3	300	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	1	58111700	941156361
Classic LEDluster 3-25W E27 827 P45 klar DIM		3	300	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	2	58115500	941152051
Classic LEDluster 4,5-40W E14 827 P45 klar DIM	40	4,5	470	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	3	57559800	941156461
Classic LEDluster 4,5-40W E27 827 P45 klar DIM		4,5	470	klar	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	4	57561100	941152151
Nicht dimmbar														
Classic LEDluster 2-25W E14 827 P45 klar	25	2	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	5	57413300	941151061
Classic LEDluster 2-25W E27 827 P45 klar		2	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	6	57415700	941150361
Classic LEDluster 4-40W E14 827 P45 klar	40	4	470	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	7	58725600	941150461
Classic LEDluster 4-40W E27 827 P45 klar		4	470	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	10	8	58727000	941151461

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewaehrleistung

E14 Kerzenlampenform



1 MASTER LEDcandle klar DimTone B38
2 MASTER LEDcandle klar DimTone BA38
3 MASTER LEDcandle klar DimTone B40
4 CorePro LEDcandle matt NonDim B35
5 CorePro LEDcandle klar NonDim B35

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ausführung	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Ra-Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	CE	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Dimmbar mit DimTone														
MASTER LEDcandle klar 4-25W 827 E14 B38 DimTone	25	4	250	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	1	45368100	941160001
MASTER LEDcandle klar 4-25W 827 E14 BA38 DimTone		4	250	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	2	45376600	941160051
MASTER LEDcandle klar 6-40W 827 E14 B38 DimTone	40	6	470	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	1	45350600	941160101
MASTER LEDcandle klar 6-40W 827 E14 BA38 DimTone		6	470	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	2	45354400	941160151
MASTER LEDcandle klar 8-60W 827 E14 B40 DimTone	60	8	806	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	3	55599600	941150761
Nicht dimmbar														
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 matt	25	4	250	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	4	78701300	941150871
CorePro LEDcandle 4-25W 827 E14 B35 klar		4	250	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	5	50757500	941156051
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 matt	40	5,5	470	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	4	76238600	941150901
CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 klar		5,5	470	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	5	45479400	941156901

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

E14/E27 Tropfenlampenform



1 MASTER LEDluster klar DimTone E14
2 MASTER LEDluster klar DimTone E27
3 MASTER LEDluster klar DimTone E14
4 CorePro LEDluster matt NonDim E14
5 CorePro LEDluster matt NonDim E27
6 CorePro LEDluster klar NonDim E14
7 CorePro LEDluster klar NonDim E27

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ausführung	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Ra-Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	CE	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Dimmbar mit DimTone														
MASTER LEDluster klar 4-25W 827 E14 P48 DimTone	25	4	250	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	1	45378000	941160201
MASTER LEDluster klar 4-25W 827 E27 P48 DimTone		4	250	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	2	45380300	941160251
MASTER LEDluster klar 6-40W 827 E14 P48 DimTone	40	6	470	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	1	45358200	941160301
MASTER LEDluster klar 6-40W 827 E27 P48 DimTone		6	470	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	2	45360500	941160351
MASTER LEDluster klar 8-60W 827 E14 P50 DimTone	60	8	806	klar	25.000	ja	80	2.700-2.200*	5	A*	10	3	58067700	941150861
Nicht dimmbar														
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 matt	25	4	250	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	4	78703700	941150451
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 matt		4	250	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	5	78705100	941151451
CorePro LEDluster 4-25W 827 E14 P45 klar		4	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	6	50759900	941100111
CorePro LEDluster 4-25W 827 E27 P45 klar		4	250	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	7	50767400	941101111
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 matt	40	5,5	470	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	4	47489100	941100131
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 matt		5,5	470	matt	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	5	50765000	941101131
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E14 P45 klar		5,5	470	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	6	45483100	941100151
CorePro LEDluster 5,5-40W 827 E27 P45 klar		5,5	470	klar	15.000	nein	80	2.700	2	A*	10	7	50763600	941101151

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	ENERGIEEFFIZIENZCLASS	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Dimmbar, 40.000 Std., Farbwiedergabe R_a90-80, 5 Jahre Garantie³⁾														
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 24° DIM	35	7	400	2.100	40.000	ja	24	90	2.700	A	10	1	65923600	941158031
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 24° DIM		7	410	2.200	40.000	ja	24	90	3.000	A	10	1	65929800	941158331
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 24° DIM		7	430	2.300	40.000	ja	24	90	4.000	A	10	1	65935900	941158831
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM		7	400	1.150	40.000	ja	36	90	2.700	A	10	1	65925000	941158131
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 36° DIM		7	405	1.200	40.000	ja	36	90	3.000	A	10	1	65931100	941158431
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 36° DIM		7	425	1.250	40.000	ja	36	90	4.000	A	10	1	65937300	941158931
MASTER LEDspot 6,5-35W 927 GU5.3 MR16 60° DIM		6,5	365	440	40.000	ja	60	90	2.700	A	10	1	69860000	941167541
MASTER LEDspot 6,5-35W 930 GU5.3 MR16 60° DIM	6,5	370	460	40.000	ja	60	90	3.000	A	10	1	69862400	941167641	
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	50	8	621	3.100	40.000	ja	24	80	2.700	A*	10	2	48999400	941167311
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		8	621	3.250	40.000	ja	24	80	3.000	A*	10	2	49001300	941167341
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 24° DIM		8	670	3.350	40.000	ja	24	80	4.000	A*	10	2	57633500	941158711
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 36° DIM		8	621	1.650	40.000	ja	36	80	2.700	A*	10	2	51536500	941187131
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		8	621	1.700	40.000	ja	36	80	3.000	A*	10	2	51538900	941197111
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 36° DIM		8	670	1.750	40.000	ja	36	80	4.000	A*	10	2	57635900	941158731
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° DIM		35	6,3	380	1.800	25.000	ja	24	80	2.700	A	10	4	49021100
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 24°	3,4		220	1.000	25.000	nein	24	80	2.700	A*	10	3	47570600	941167411
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 24°	3,4		225	1.000	25.000	nein	24	80	3.000	A*	10	3	47576800	941167431
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 36°	3,4		220	550	25.000	nein	36	80	2.700	A*	10	3	47572000	941167511
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 36°	3,4		225	600	25.000	nein	36	80	3.000	A*	10	3	47574400	941167531
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	6,3		395	1.800	25.000	ja	24	80	3.000	A	10	4	49023500	941177111
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 24° DIM	6,3		380	980	25.000	ja	36	80	2.700	A	10	4	49027300	941177131
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	6,3	395	1.000	25.000	ja	36	80	3.000	A	10	4	49029700	941187111	
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° DimTone	6,5	370	1.800	25.000	ja	24	80	2.700-2.200*	A	10	5	44213500	941167011	
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 36° DimTone	6,5	370	900	25.000	ja	36	80	2.700-2.200*	A	10	5	44215900	941167211	
Nicht dimmbar, 15.000 Std., Farbwiedergabe R_a80, 2 Jahre Garantie³⁾														
Classic LEDspot 3-20W MR16 827 36°	20	3	230	450	15.000	nein	36	80	2.700	A*	10	6	55114100	941157271
CoreProLEDspot 2,8-20W 827 GU5.3 MR16 36°		2,8	250	500	15.000	nein	36	80	2.700	A**	10	7	57939800	941157371
Classic LEDspot 5-35W MR16 827 36°	35	5	345	650	15.000	nein	36	80	2.700	A*	10	6	55110300	941157291
CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°		4,7	380	900	15.000	nein	36	80	2.700	A*	10	7	57943500	941157471
CoreProLEDspot 4,7-35W 840 GU5.3 MR16 36°	50	4,7	395	900	15.000	nein	36	80	4.000	A*	10	7	57945900	941157571
CoreProLEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°		8,2	621	1.400	15.000	nein	36	80	2.700	A*	10	8	57947300	941157671
CoreProLEDspot 8,2-50W 840 GU5.3 MR16 36°	8,2	645	1.400	15.000	nein	36	80	4.000	A*	10	8	57949700	941157771	

* DimTone: Wie bei einer Glühlampe wird das Licht beim Dimmen wärmer. Die Farbtemperatur verschiebt sich beim Dimmen von 2.700 K (100%) bis auf 2.200 K (ca. 10%)

Deckeneinbau: min. 10 mm Luftraum, konstante Wärmeableitung muss gewährleistet sein.

Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen NV-Halogentransformatoren – Empfehlung: Philips Primaline²⁾

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren



CorePro LEDspot R39 CorePro LEDspot R50 CorePro LEDspot R50 Dim CorePro LEDspot R63 NonDim/Dim CorePro LEDspot R80

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾		VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	30	2,2	150	250	15.000	nein	36	80	2.700	2	A ⁺⁺	6	1	58404000	941150751
CorePro LEDspot 1,7-25W 827 R50 36°	25	1,7	135	310	15.000	nein	36	80	2.700	2	A ⁺⁺	6	2	57849000	941150651
CorePro LEDspot 2,9-40W 827 R50 36°	40	2,9	230	530	15.000	nein	36	80	2.700	2	A ⁺⁺	6	2	57851300	941150851
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	60	5	320	735	15.000	ja	36	80	2.700	2	A ⁺	6	3	57853700	941150911
CorePro LEDspot 2,7-40W 827 R63 36°	40	2,7	210	450	15.000	nein	36	80	2.700	2	A ⁺⁺	6	4	57859900	941152671
CorePro LEDspot 5,7-60W 827 R63 36° DIM	60	5,7	345	600	15.000	ja	36	80	2.700	2	A ⁺	6	4	58958800	941152811
CorePro LEDspot 3,7-60W 827 R80 40°	60	3,7	370	850	15.000	nein	40	80	2.700	2	A ⁺⁺	6	5	58406400	941152871
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	100	7	667	1.500	15.000	nein	40	80	2.700	2	A ⁺⁺	6	5	58408800	941152971

MASTER LEDspot PAR E27 Reflektoren



MASTER LEDspot PAR20 Dim MASTER LEDspot PAR30S Dim MASTER LEDspot PAR38 Dim

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾		VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	440	2.000	45.000	ja	80	2.700	5	A ⁺	6	1	46063400	941161051
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 25° DIM		5,5	450	2.050	45.000	ja	80	3.000	5	A ⁺	6	1	46065800	941161151
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 25° DIM		5,5	475	2.150	45.000	ja	80	4.000	5	A ⁺⁺	6	1	46067200	941161251
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 40° DIM		5,5	420	950	45.000	ja	80	2.700	5	A ⁺	6	1	46069600	941161071
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 40° DIM		5,5	430	970	45.000	ja	80	3.000	5	A ⁺	6	1	46071900	941161171
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 40° DIM		5,5	455	1.000	45.000	ja	80	4.000	5	A ⁺	6	1	46073300	941161271
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 827 E27 25° DIM	75	8,5	720	2.600	40.000	ja	80	2.700	5	A ⁺	6	2	57805600	941163011
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 840 E27 25° DIM		8,5	800	2.800	40.000	ja	80	4.000	5	A ⁺	6	2	57807000	941165011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 827 E27 25° DIM	90	9,5	815	3.500	40.000	ja	80	2.700	5	A ⁺	6	2	55080900	941161011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 840 E27 25° DIM		9,5	875	3.850	40.000	ja	80	4.000	5	A ⁺	6	2	55082300	941164011
MASTER LEDspot PAR38 5,5-60W 827 E27 25° DIM IP66	60	5,5	500	2.300	40.000*	ja	80	2.700	5	A ⁺	10	3	57829200	941161311
MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	1.000	5.000	40.000*	ja	80	2.700	5	A ⁺	10	3	46043600	941151851

* Die Angabe von 40.000 h Nutzlebensdauer bezieht sich auf eine Anwendung im Innenbereich. Für den Aussenbereich beträgt die Nutzlebensdauer 20.000 h.

MR11 GU4.0 Niedervoltreflektoren



MASTER LEDspot 3,5W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾		VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
MASTER LEDspot 3,5-20W 827 GU4.0 MR11 24°	20	3,5	200	1.000	40.000	nein	80	2.700	5	A ⁺	12	1	41019600	941159911

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

G4 Capsules Niedervoltstiftsockellampen



Abmessungen:

Abb. 1) 39,2 x 14,3 mm

Abb. 2) 45,0 x 14,3 mm

Abb. 3) 48,0 x 17,0 mm

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro LEDcapsule 1,2-10W G4 827	10	1,2	120	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	12	1	57817900	941169011
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827	20	2	200	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺⁺	12	2	57819300	941169111
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM		2	200	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	12	3	57865000	941169211

Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen und magnetischen NV-Halogentransformatoren - Empfehlung: Philips Primaline²⁾

G9 Capsules Hochvoltstiftsockellampen



Abmessungen:

Abb. 1) 53,0 x 18,0 mm

Abb. 2) 51,0 x 23,0 mm

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro LEDcapsule 2,5-25W G9 827	25	2,5	204	15.000	nein	80	2.700	2	A ⁺	12	1	41920500	941159071
CorePro LEDcapsule 2,3-25W G9 827 DIM		2,3	215	15.000	ja	80	2.700	2	A ⁺⁺	12	2	57869800	941159061

R7S Hochvoltstablampen



Abmessungen:

Abb. 1) 118,0 x 22,5 mm

Abb. 2) 118,0 x 29,0 mm

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	60	6,5	806	15.000	nein	80	3.000	2	A ⁺⁺	10	1	52253000	941156151
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	100	14	1.600	15.000	ja	80	3.000	2	A ⁺	10	2	57879700	941156251

PhilineaLED S14S



Produktbezeichnung	Länge wie Philinea konv. (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Dimmbar ²⁾	Aus/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
PhilineaLED 3W 300mm 827 S14S	35	3	250	15.000	nein	140	83	2.700	2	A ⁺	4	1	78948200	941173601
PhilineaLED 4,5W 500mm 827 S14S	60	4,5	375	15.000	nein	140	83	2.700	2	A ⁺	4	2	78950500	941173701

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

AR111 Spots G53 Niedervoltreflektoren



MASTER LEDspot AR111
11W/15W/20W

Produktbezeichnung	Ersatz für	Leistung	Lichtstrom	Lichtstärke	Nutzlebensdauer	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur	Garantie		VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
	(W)	(W)	(lm)	(cd)	(h) ¹⁾	(K)	(Jahre) ³⁾							
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM	50	11	560	7.800	40.00	ja	90	2.700	5	A	6	1	57833900	941154031
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM		11	580	8.000	40.00	ja	90	3.000	5	A	6	1	57835300	941154131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM		11	560	2.900	40.00	ja	90	2.700	5	A	6	1	51488700	941116111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM		11	580	3.000	40.00	ja	90	3.000	5	A	6	1	51490000	941116131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	550	1.100	40.00	ja	90	2.700	5	A	6	1	51492400	941126111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	570	1.150	40.00	ja	90	3.000	5	A	6	1	51494800	941126131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM	NEU 75	15	800	3.900	40.00	ja	90	2.700	5	A	6	1	51496200	941136111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM		15	810	4.000	40.00	ja	90	3.000	5	A	6	1	51498600	941136131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 24° DIM		15	830	4.100	40.00	ja	90	4.000	5	A	6	1	71834600	941136011
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM		15	800	1.400	40.00	ja	90	2.700	5	A	6	1	51500600	941146111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM		15	810	1.450	40.00	ja	90	3.000	5	A	6	1	51502000	941146131
MASTER LEDspot 15-75W 940 AR111 40° DIM		NEU	15	830	1.500	40.00	ja	90	4.000	5	A	6	1	71836000
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM	NEU 100	20	1.180	5.800	25.000	ja	80	2.700	5	A	6	1	51504400	941166111
MASTER LEDspot 20-100W 830 AR111 24° DIM		20	1.200	6.000	25.000	ja	80	3.000	5	A	6	1	70743200	941166211
MASTER LEDspot 20-100W 840 AR111 24° DIM		20	1.250	6.100	25.000	ja	80	4.000	5	A	6	1	72532000	941166311
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 40° DIM		20	1.160	2.300	25.000	ja	80	2.700	5	A	6	1	70745600	941176111
MASTER LEDspot 20-100W 830 AR111 40° DIM		20	1.180	2.350	25.000	ja	80	3.000	5	A	6	1	70747000	941176211
MASTER LEDspot 20-100W 840 AR111 40° DIM		NEU	20	1.250	2.400	25.000	ja	80	4.000	5	A	6	1	72534400

Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen NV-Halogentransformatoren – Empfehlung: Philips Primaline²⁾

TrueForce Urban E27



TrueForce LED
25-80W/33-125W E27 klar



TrueForce LED
25-80W/33-125W E27 matt

- Abmessungen: 178 x 84 mm (wie HPL 125 W)
- Gewicht: 350 Gramm
- Geeignet für den direkten Betrieb an 220-240V

Produktbezeichnung	Alternative für HPL	Leistung	Lichtstrom	Nutzlebensdauer	Dimmbar ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur		VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
	(W)	(W)	(lm)	(h) ¹⁾	(K)							
TrueForce LED HPL 32-25W E27 740 klar	80	25	3.200	50.000	nein	70	4.000	A ⁺⁺	6	1	68700000	941162001
TrueForce LED HPL 29-25W E27 740 matt		25	2.900	50.000	nein	70	4.000	A ⁺⁺	6	2	68702400	941162101
TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 klar	125	33	4.800	50.000	nein	70	4.000	A ⁺⁺	6	1	68696600	941162201
TrueForce LED HPL 44-33W E27 740 matt		33	4.400	50.000	nein	70	4.000	A ⁺⁺	6	2	68698000	941162301

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80%. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter (Bewegungsmelder).

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

SceneSwitch - Dimmen ohne Dimmer



LEDbulb SSW
8-60W E27



LEDcandle SSW
5,5-40W E14



LEDspot SSW
4,5-50W GU10

- SceneSwitch: 3 Lichtstimmungen in 1 Lampe
- 3 Helligkeitsstufen einstellbar durch mehrmaliges Betätigen des normalen Lichtschalters
- 100% / 40% / 10% Helligkeit
- Mit DimTone und integrierter Memory-Funktion, die sich die letzte Einstellung merkt

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
LEDbulb SSW 8-60W E27 827 A60 matt	60	8/5/2	806/320/80	15.000	80	2.700/2.500/2.200	2	A ⁺	4	1	58884000	941152071
LEDcandle SSW 5,5-40W E14 827 B38 klar	40	5,5/4/2	470/190/50	15.000	80	2.700/2.500/2.200	2	A ⁺	4	2	59847400	941150661
LEDspot SSW 4,5-50W GU10 827 36°	50	4,5/2,8/1,3	350/140/40	15.000	80	2.700/2.500/2.200	2	A ⁺	4	3	59858000	941155061

PL-C LED 2Pin (G24d) & 4Pin (G24q)



CorePro LED PL-C 2 Pin
4,5W



CorePro LED PL-C 2 Pin
6,5W



CorePro LED PL-C 2 Pin
8,5W



CorePro LED PL-C 4 Pin
4,5W



CorePro LED PL-C 4 Pin
6,5W



CorePro LED PL-C 4 Pin
9W

Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie PL-C (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Rotierende Endkappen ¹⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.	
CorePro LED PL-C 2 Pin (KVG/VVG)																
CorePro LED PLC 4,5W 830 2P G24d-1	NEU	KVG/ VVG	13	4,5	475	30.000	ja	120	83	3.000	3	A ⁺⁺	10	1	70659600	941259271
CorePro LED PLC 4,5W 840 2P G24d-1	NEU	KVG/ VVG	13	4,5	500	30.000	ja	120	83	4.000	3	A ⁺⁺	10	1	70661900	941259371
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2		KVG/VVG	18	6,5	600	30.000	ja	120	83	3.000	3	A ⁺	10	2	54127200	941259001
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2		KVG/VVG	18	6,5	650	30.000	ja	120	83	4.000	3	A ⁺	10	2	54129600	941259051
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3		KVG/VVG	26	8,5	900	30.000	ja	120	83	3.000	3	A ⁺	10	3	54123400	941259151
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3		KVG/VVG	26	8,5	950	30.000	ja	120	83	4.000	3	A ⁺	10	3	54125800	941259171
CorePro LED PL-C 4 Pin (EVG)																
CorePro LED PLC 4,5W 830 4P G24q-1	NEU	EVG*	13	4,5	475	30.000	ja	120	83	3.000	3	A ⁺	10	4	70663300	941259301
CorePro LED PLC 4,5W 840 4P G24q-1	NEU	EVG*	13	4,5	500	30.000	ja	120	83	4.000	3	A ⁺	10	4	70665700	941259351
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2		EVG*	18	6,5	600	30.000	ja	120	83	4.000	3	A ⁺	10	5	54119700	941259071
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2		EVG*	18	6,5	650	30.000	ja	120	83	3.000	3	A ⁺	10	5	54121000	941259101
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3		EVG*	26	9,0	900	30.000	ja	120	83	3.000	3	A ⁺	10	6	54115900	941259201
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3		EVG*	26	9,0	950	30.000	ja	120	83	4.000	3	A ⁺	10	6	54117300	941259251

Beim Wechsel auf PL-C LED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

* Die CorePro LED PL-C (4 Pin) ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel.

Wichtig: Bitte prüfen Sie vor Installation, ob das bestehende EVG kompatibel ist.

Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste

Die o.g. CorePro LED PL-C sind nicht dimmbar; ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x; LED PL-C für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden. Nicht geeignet für vertikale Brennstellungen.

Kompatibilitätsliste - bitte vor Installation prüfen

(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:

www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste



Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind geeignet für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80 %. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

¹⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

²⁾ Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer und Trafos finden Sie unter www.philips.ch/master-led-lampen

³⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewaehrleistung

⁴⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0° / 22,5° / 45° / 67,5° / 90°

LEDtube T8 G13 - InstantFit EVG



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Dimmbar ⁵⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Rotierende Endkappen ²⁾	Garantie (Jahre) ⁴⁾	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.	
Länge 1.500 mm															
MASTER LEDtube HF UO 24W 830 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*	58	24	3.400	50.000	ja	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	1	68806900	941154351
MASTER LEDtube HF UO 24W 840 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		24	3.700	50.000	ja	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	1	68802100	941154451
MASTER LEDtube HF UO 24W 865 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		24	3.700	50.000	ja	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	1	68804500	941154651
MASTER LEDtube HF HO 20W 830 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		20	2.900	50.000	ja	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	1	68758100	941159561
MASTER LEDtube HF HO 20W 840 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		20	3.100	50.000	ja	160	83	4.000	ja	A ⁺	5	1	68754300	941159661
MASTER LEDtube HF HO 20W 865 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		20	3.100	50.000	ja	160	83	6.500	ja	A ⁺	5	1	68756700	941159761
CorePro LEDtube HF 20W 840 T8 InstantFit ¹⁾ Glas	EVG*	20	2.000	30.000	nein	240	80	4.000	nein	A [*]	3	2	59203800	941158201	
CorePro LEDtube HF 20W 865 T8 InstantFit ¹⁾ Glas	EVG*	20	2.000	30.000	nein	240	80	6.500	nein	A [*]	3	2	59205200	941158301	
Länge 1.200 mm															
MASTER LEDtube HF UO 16W 830 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*	36	16	2.300	50.000	ja	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	1	68800700	941154151
MASTER LEDtube HF UO 16W 840 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		16	2.500	50.000	ja	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	1	68796300	941154251
MASTER LEDtube HF UO 16W 865 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		16	2.500	50.000	ja	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	1	68798700	941154551
MASTER LEDtube HF HO 14W 830 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		14	2.000	50.000	ja	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	1	68752900	941159261
MASTER LEDtube HF HO 14W 840 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		14	2.100	50.000	ja	160	83	4.000	ja	A ⁺	5	1	68748200	941159361
MASTER LEDtube HF HO 14W 865 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		14	2.100	50.000	ja	160	83	6.500	ja	A ⁺	5	1	68750500	941159461
CorePro LEDtube HF 15W 840 T8 InstantFit ¹⁾ Glas	EVG*	15	1.600	30.000	nein	240	80	4.000	nein	A [*]	3	2	58127800	941158001	
CorePro LEDtube HF 15W 865 T8 InstantFit ¹⁾ Glas	EVG*	15	1.600	30.000	nein	240	80	6.500	nein	A [*]	3	2	58129200	941158101	
Länge 600 mm															
MASTER LEDtube HF 10,5W 830 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*	18	10,5	1.000	50.000	nein	160	83	3.000	ja	A [*]	5	1	55965900	941169271
MASTER LEDtube HF 10,5W 840 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		10,5	1.050	50.000	nein	160	83	4.000	ja	A [*]	5	1	55967300	941169371
MASTER LEDtube HF 10,5W 865 T8 InstantFit ¹⁾	EVG*		10,5	1.050	50.000	nein	160	83	6.500	ja	A [*]	5	1	55969700	941169471
CorePro LEDtube HF 9W 840 T8 InstantFit ¹⁾ Glas	EVG*		9	800	30.000	nein	240	80	4.000	nein	A	3	2	65217600	941119001
CorePro LEDtube HF 9W 865 T8 InstantFit ¹⁾ Glas	EVG*		9	800	30.000	nein	240	80	6.500	nein	A	3	2	65219000	941129001

¹⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)

²⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

³⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

⁴⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewaehrleistung

⁵⁾ Dimmbar an den dafür freigegebenen EVGs - siehe www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste

• Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

• LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet
• Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x

Sicherheit steht bei Philips an erster Stelle. Die MASTER LEDtube InstantFit EVG verfügt über ein elektronisches Sicherheitsprinzip, welches den Stromfluss nur freigibt, wenn beide Sockel eingelegt sind. Hierdurch werden die Anforderungen aus der Sicherheitsnorm für zweiseitig gesockelte Lampen IEC 62776 erfüllt. Durch das hochwertige elektronische Sicherheitsprinzip ist keine mechanische Aktivierung beispielsweise über einen Sicherheitsschalter bei der MASTER LEDtube InstantFit EVG notwendig. Weitere technische Daten und Installationshinweise finden Sie unter www.philips.ch/LEDtube

Tipp: Um herauszufinden, ob die Leuchte mit einem EVG betrieben wird, einfach prüfen, ob die Leuchte einen Starter hat. Wenn sie keinen hat, wird die Leuchte mit einem EVG betrieben.

* Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. **Wichtig:** Bitte prüfen Sie vor Installation, ob das bestehende EVG kompatibel ist. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste

Kompatibilitätsliste - bitte vor Installation prüfen
(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:

www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste



Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

LEDtube T8 G13 – KVG/VVG



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Rotierende Endkappen ²⁾	Garantie (Jahre) ⁴⁾	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.	
Länge 1.500 mm														
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 840 T8	NEU KVG/VVG		21,5	3.700	60.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	1	73154300	941108051
MASTER LEDtube 1500mm UE 21,5W 865 T8	NEU KVG/VVG		21,5	3.700	60.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	1	73156700	941108351
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	KVG/VVG		24	3.400	50.000	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68742000	941153151
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	KVG/VVG		24	3.700	50.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68744400	941153251
MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	KVG/VVG		24	3.700	50.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	2	68746800	941153551
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 830 T8	KVG/VVG	58	20	2.900	50.000	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68712300	941158671
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	KVG/VVG		20	3.100	50.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68714700	941158771
MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 865 T8	KVG/VVG		20	3.100	50.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	2	68716100	941158871
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	NEU KVG/VVG		20	2.200	30.000	240	80	4.000	nein	A [*]	3	3	71091300	941179501
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 Glas	NEU KVG/VVG		20	2.200	30.000	240	80	6.500	nein	A [*]	3	3	71095100	941179601
Länge 1.200 mm														
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 840 T8	NEU KVG/VVG		14,5	2.500	60.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	1	73150500	941108001
MASTER LEDtube 1200mm UE 14,5W 865 T8	NEU KVG/VVG		14,5	2.500	60.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	1	73152900	941108301
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	KVG/VVG		16	2.300	50.000	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68736900	941158151
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	KVG/VVG		16	2.500	50.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68738300	941158251
MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	KVG/VVG		16	2.500	50.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	2	68740600	941158551
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 830 T8	KVG/VVG	36	14	2.000	50.000	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68718500	941158371
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	KVG/VVG		14	2.100	50.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68720800	941158471
MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 865 T8	KVG/VVG		14	2.100	50.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	2	68722200	941158571
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Glas	NEU KVG/VVG		14,5	1.600	30.000	240	80	4.000	nein	A [*]	3	3	71107100	941179301
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 865 T8 Glas	NEU KVG/VVG		14,5	1.600	30.000	240	80	6.500	nein	A [*]	3	3	71109500	941179401
Länge 900 mm														
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	KVG/VVG	30	12	1.575	50.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	2	68708600	941158171
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	KVG/VVG		12	1.575	50.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	2	68710900	941158271
Länge 600 mm - MASTER LEDtube 600mm auch für Tandemschaltung geeignet														
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	KVG/VVG		8	1.000	50.000	160	83	3.000	ja	A ⁺⁺	5	2	69747400	941158651
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	KVG/VVG		8	1.050	50.000	160	83	4.000	ja	A ⁺⁺	5	2	69749800	941158751
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	KVG/VVG	18	8	1.050	50.000	160	83	6.500	ja	A ⁺⁺	5	2	69751100	941158851
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 Glas	NEU KVG/VVG		8	800	30.000	240	80	4.000	nein	A [*]	3	3	71103300	941179801
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 Glas	NEU KVG/VVG		8	800	30.000	240	80	6.500	nein	A [*]	3	3	71105700	941179901
LEDtube Ersatz-Starter												72928000	919517001	

1) Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen vorhanden (geprüft durch VDE oder TÜV Süd)

2) Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

3) Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

4) Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewahrleistung

- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Ein LEDtube Ersatz-Starter ist jeweils in der Handelsverpackung der KVG/VVG Versionen enthalten

- LEDtube für KVG/VVG können auch an 230V betrieben werden
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 200.000x
- Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar

Tipp: Um herauszufinden, ob die Leuchte mit einem EVG betrieben wird, einfach prüfen, ob die Leuchte einen Starter hat. Wenn sie keinen hat, wird die Leuchte mit einem EVG betrieben.

Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

LEDtube T8 G13 Universal (KVG/VVG + EVG + 220-240V)



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Rotierende Endkappen ¹⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Länge 1.500 mm												
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 830 T8 Universal	NEU EVG*	58	24	3.400	50.000	160	83	ja	5	A ⁺⁺	10 72851200	941108271
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	NEU KVG/VVG 220-240V		24	3.700	50.000	160	83	ja	5	A ⁺⁺	10 70533900	941108071
MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 865 T8 Universal	NEU KVG/VVG 220-240V		24	3.700	50.000	160	83	ja	5	A ⁺⁺	10 70535300	941108371
Länge 1.200 mm												
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 830 T8 Universal	NEU EVG*	36	16	2.300	50.000	160	83	ja	5	A ⁺⁺	10 72853600	941108261
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 840 T8 Universal	NEU KVG/VVG 220-240V		16	2.500	50.000	160	83	ja	5	A ⁺⁺	10 70537700	941108061
MASTER LEDtube UN 1200mm UO 16W 865 T8 Universal	NEU KVG/VVG 220-240V		16	2.500	50.000	160	83	ja	5	A ⁺⁺	10 70539100	941108361

Die Hinweise unten auf dieser Seite gelten auch für die LEDtube T8 Universal.

LEDtube T5 G5 InstantFit EVG



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie T5 (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	R _a -Wert	Rotierende Endkappen ¹⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
Länge 1.449 mm												
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5 InstantFit	NEU EVG*	80	36	5.200	50.000	160	80	nein	5	A ⁺⁺	10 70599500	941109271
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5 InstantFit	NEU EVG*		36	5.600	50.000	160	80	nein	5	A ⁺⁺	10 70603900	941109071
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5 InstantFit	NEU EVG*		36	5.600	50.000	160	80	nein	5	A ⁺⁺	10 70605300	941109371
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 InstantFit	EVG*	49	26	3.600	50.000	160	83	nein	5	A [*]	10 68552500	941139701
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit	EVG*		26	3.900	50.000	160	83	nein	5	A ⁺⁺	10 68554900	941139801
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 InstantFit	EVG*		26	3.900	50.000	160	83	nein	5	A ⁺⁺	10 68556300	941139901
Länge 1.149 mm												
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 InstantFit	NEU EVG*	54	26	3.700	50.000	160	80	nein	5	A [*]	10 70527800	941109261
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit	NEU EVG*		26	3.900	50.000	160	80	nein	5	A ⁺⁺	10 70529200	941109061
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 InstantFit	NEU EVG*		26	3.900	50.000	160	80	nein	5	A ⁺⁺	10 70531500	941109361

T5 LEDtubes für das EVG sind nicht für den Betrieb an 230V geeignet.

¹⁾ Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen vorhanden (geprüft durch VDE oder TÜV Süd)

²⁾ Rotierende Endkappen einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

³⁾ Nutzlebensdauer: bei noch 70% Lichtstrom/Lichtstärke (L70/B50)

⁴⁾ Die Garantiebedingungen finden Sie unter www.philips.ch/gewaehrleistung

* Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. **Wichtig:** Bitte prüfen Sie vor Installation, ob das bestehende EVG kompatibel ist. Eine Liste getesteter EVGs finden Sie unter www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste

* **Kompatibilitätsliste**
(getestete und freigegebene EVGs)

Auch online zu finden unter:


www.philips.de/LEDtube_Kompatibilitaetsliste



Alle auf dieser Seite genannten Lampen sind WEEE pflichtig. Sie sind in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben sowie für einen Temperaturbereich von -20 °C bis +45 °C und für eine Luftfeuchtigkeit von max. 80% geeignet. Sie sind nicht geeignet für Gleichspannung und elektronische Schalter.

Topsellerübersicht

Sie wollten schon immer wissen, welche unsere beliebtesten LED-Lampen sind? Dann werfen Sie doch einfach einen Blick auf die Topsellerliste.

Art	Produktbezeichnung	Ausführung	Referenztype konv. (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar		Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.	Details siehe Seite
E27	CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt	matt	40	5,5	470	-	15.000	nein	A*	57757800	941152561	7
E27	CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	matt	60	8	806	-	15.000	nein	A*	57755400	941152761	7
E27	Classic LEDbulb 7-60W E27 827 A60 matt	matt	60	7	806	-	15.000	nein	A**	47218700	941151121	6
E27	CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM matt	matt	60	8,5	806	-	15.000	ja	A*	57747900	941152361	7
E14	Classic LEDbulb 6-60W E27 827 A60 klar FIL	klar	60	6	806	-	15.000	nein	A**	57401000	941151761	6
E27	Classic LEDbulb 7,5-60W E27 827 A60 klar FIL DIM	klar	60	7,5	806	-	15.000	ja	A*	57547500	941152351	6
E27	CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt	matt	75	11	1.055	-	15.000	nein	A*	57753000	941152461	7
E27	CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	matt	100	13	1.521	-	15.000	nein	A*	49074700	941161131	7
E27	CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM matt	matt	100	16	1.521	-	15.000	ja	A*	57801800	941152161	7
E14	Classic LEDcandle 2-25W E14 827 B35 klar	klar	25	2	250	-	15.000	nein	A**	57407200	941150061	8
E14	CorePro LEDcandle 5,5-40W 827 E14 B35 matt	matt	40	5,5	470	-	15.000	nein	A*	76238600	941150901	9
E14	MASTER LEDcandle klar 6-40W 827 E14 B38 DimTone	klar	40	6	470	-	25.000	ja	A*	45350600	941160101	9
GU5.3	CorePro LEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°	MR16	35	4,7	380	900	15.000	nein	A*	57943500	941157471	10
GU5.3	Classic LEDspot 5-35W 827 GU5.3 MR16 827 36°	MR16	35	5	345	650	15.000	nein	A*	55110300	941157291	10
GU5.3	MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	MR16	35	6,3	380	980	25.000	ja	A	49027300	941177131	10
GU5.3	CorePro LEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36°	MR16	50	8,2	621	1.400	15.000	nein	A*	57947300	941157671	10
GU10	CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16	35	3,5	250	650	15.000	nein	A*	48594100	941105171	11
GU10	Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	PAR16	35	3,5	255	545	15.000	nein	A*	59992100	941155161	11
GU10	MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35	3,7	260	500	25.000	ja	A*	70773900	941205151	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIM	PAR16	35	3,9	265	540	40.000	ja	A*	70755500	941115011	11
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	PAR16	50	5	350	900	15.000	nein	A*	48598900	941105151	11
GU10	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	PAR16	50	5	360	900	15.000	nein	A*	48600900	941105131	11
GU10	Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	PAR16	50	4,6	355	700	15.000	nein	A*	59994500	941155181	11
GU10	Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	PAR16	50	5,5	350	650	15.000	ja	A*	56560500	941155241	11
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	4,9	355	650	25.000	ja	A*	70785200	941205551	11
GU10	MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	4,9	365	650	25.000	ja	A*	70787600	941205651	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	PAR16	50	5,5	355	800	40.000	ja	A*	70767800	941115411	11
GU10	MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	PAR16	50	5,5	375	800	40.000	ja	A*	70769200	941115511	11
R7S	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	118mm	100	14	1.600	-	15.000	ja	A*	57879700	941156251	13
E27	MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM	PAR38	100	13	1.000	5.000	40.000	ja	A*	46043600	941151851	12
E27	TrueForce LED HPL 48-33W E27 740 klar	klar	125	33	4.800	-	50.000	nein	A**	68696600	941162201	14
PLC 2P	CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	2 Pin	18	6,5	650	-	30.000	nein	A*	54129600	941259051	15
PLC 4P	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	4 Pin	18	6,5	650	-	30.000	nein	A*	54121000	941259101	15
PLC 2P	CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	2 Pin	26	8,5	950	-	30.000	nein	A*	54125800	941259171	15
PLC 4P	CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	4 Pin	26	9	950	-	30.000	nein	A*	54117300	941259251	15
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	KVG/VVG	58	24	3.700	-	50.000	nein	A**	68744400	941153251	17
T8	MASTER LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	KVG/VVG	58	24	3.700	-	50.000	nein	A**	68746800	941153551	17
T8	MASTER LEDtube 1500mm HO 20W 840 T8	KVG/VVG	58	20	3.100	-	50.000	nein	A**	68714700	941158771	17
T8	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 Glas	KVG/VVG	58	20	2.200	-	30.000	nein	A*	71091300	941179501	17
T8	MASTER LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	KVG/VVG	36	16	2.500	-	50.000	nein	A**	68738300	941158251	17
T8	MASTER LEDtube 1200mm HO 14W 840 T8	KVG/VVG	36	14	2.100	-	50.000	nein	A**	68720800	941158471	17
T8	CorePro LEDtube 1200mm 14,5W 840 T8 Glas	KVG/VVG	36	14,5	1.600	-	30.000	nein	A*	71107100	941179301	17
T8	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	KVG/VVG	18	8	1.050	-	50.000	nein	A**	69749800	941158751	17
T8	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	EVG	58	24	3.700	-	50.000	ja	A**	68802100	941154451	16
T8	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W 840 T8 InstantFit	EVG	58	20	2.000	-	30.000	nein	A*	59203800	941158201	16
T8	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	EVG	36	16	2.500	-	50.000	ja	A**	68796300	941154251	16
T8	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W 840 T8 InstantFit	EVG	36	15	1.600	-	30.000	nein	A*	58127800	941158001	16
T8	MASTER LEDtube UN 1500mm UO 24W 840 T8 Universal	Universal	58	24	3.700	-	50.000	nein	A**	70533900	941108071	18
T5	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 InstantFit	EVG	49	26	3.900	-	50.000	nein	A**	68554900	941139801	18
T5	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 InstantFit	EVG	54	26	3.900	-	50.000	nein	A**	70529200	941109061	18

