

PHILIPS

LED-Lampen

Kompaktübersicht



Alles auf einen **Blick!**

Ihr Ratgeber für die Wahl der richtigen LED-Lampen
Stand Oktober 2016

Neuheiten – ausgewählte Highlights



Classic LED

LEDbulb/candle/luster
dimmbar und
Goldversionen

- Glühlampen zum Verwechseln ähnlich
- Neu: Erstmals dimmbar sowie in weiteren neuen Designs und Formen
- Gold Design für besonders gemütliches, warmweisses Licht (2.000 Kelvin)
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 2 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten in Hotels, Bars, Restaurants und privaten Haushalten



Classic LED

LEDspot
DimTone

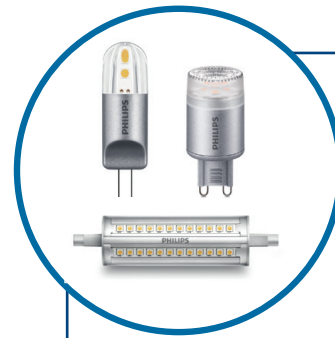
- Halogenreflektoren zum Verwechseln ähnlich
- Neu mit DimTone: Beim Dimmen wird das Licht wärmer – wie bei einem Halogenreflektor
- 2.700K bei 100% Lichtleistung, im voll gedimmten Zustand 2.200K
- Erhältlich als 35 W und 50 W-Ersatz
- 25.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen und private Haushalte



MASTER

LEDspot
Value GU10

- Die dimmbaren Rennertypen
- Neu: Einfachlinsentechnologie für eine bessere Optik
- Erhältlich als 25 W, 35 W und 50 W-Ersatz
- Erhältlich mit 40° und 60° Ausstrahlwinkel
- Erhältlich in 2.700, 3.000 und 4.000 Kelvin
- 35.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Hotels, Restaurants, Museen und private Haushalte



Capsules/R7S

G4/G9
LEDcapsules
CorePro R7S
dimmbar

- Erstmals G4/ G9 und R7S in dimmbaren Ausführungen
- G4: 2.700 Kelvin, 10-W und 20-W Ersatz
- G9: 2.700 Kelvin, 25W-Ersatz
- R7S (118 mm): 3.000 Kelvin, 60 W- und 100 W-Ersatz
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 2 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten, Sternenhimmel (G4/G9), Steh- und Wandleuchten (R7S)



CorePro

CorePro LEDtube
InstantFit EVG

- Der Preisbrecher im Einstiegssortiment
- Neu: Erstmals auch für das EVG
- Wie eine herkömmliche TL-D Röhre aus Glas
- Alternative für T8 in den Längen 1.500 mm, 1.200 mm und 600 mm
- Erhältlich in 4.000 und 6.500 Kelvin
- 30.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 3 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung



SceneSwitch

Dimmen ohne
Dimmer

- Dimmen ohne Dimmer mit SceneSwitch
- 3 Helligkeitsstufen einstellbar durch mehrmaliges Betätigen des normalen Lichtschalters
- 100% / 40% / 10% Helligkeit
- Mit DimTone und integrierter Memory-Funktion
- Erhältlich für E27, E14 und GU10
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 2 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Private Haushalte

Ab Dezember 2016...



Classic

LEDbulb
DimTone

- Der perfekte Glühlampenersatz!
- Neu mit DimTone: Beim Dimmen wird das Licht wärmer
- Dimmverhalten wie eine Glühlampe
- 15.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 2 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Dekorative Leuchten in Hotels, Bars, Restaurants und privaten Haushalten

Ab Januar 2017...



MASTER

LEDtube T5
InstantFit EVG

- Erstmals LED-Alternative für T5 Leuchtstofflampen
- Einsatz am EVG
- Länge wie T5 HE 49 W (1.449 mm)
- Bis zu 3.900 Lumen
- Erhältlich in 3.000, 4.000 und 6.500 Kelvin
- 50.000 Stunden Nutzlebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- Anwendungsbereiche: Leuchten mit G5 Sockel (T5)

Classic LEDbulb E27



1
Classic LEDbulb
matt 5-40W A60



2
Classic LEDbulb
matt 7-60W A60



3
Classic LEDbulb
klar 4-40W A60



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



5
Classic LEDbulb
klar 6-60W A60



6
Classic LEDbulb
klar Dim 7,5-60W A60

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

* DimTone: Voraussichtlich verfügbar ab Dezember 2016. 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%)



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

Classic LEDbulb E27 Gold



1
Classic LEDbulb
gold 7,5-48W A60



2
Classic LEDbulb
gold 7-50/55W ST64



3
Classic LEDglobe
gold 7-50W G120

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



1
Classic LEDcandle
2-25W B35



2
Classic LEDcandle
2-25W BA35



3
Classic LEDcandle
2-25W ST35



4
Classic LEDcandle
4-40W B35



5
Classic LEDcandle Dim
3/4,5-25/40W B35



6
Classic LEDcandle Dim
4,5-40W BA35

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

Classic LEDluster



1
Classic LEDluster
E27
2-25W P45



2
Classic LEDluster
E14
2-25W P45



3
Classic LEDluster
E14
4-40W P45



4
Classic LEDluster
E27
4-40W P45



5
Classic LEDluster
E14 Dim
3-25W P45



6
Classic LEDluster
E27 Dim
3-25W P45



7
Classic LEDluster
E14 Dim
4,5-40W P45



8
Classic LEDluster
E27 Dim
4,5-40W P45

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

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

E27 Glühlampenform - Topseller

	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
Die unserer Meinung nach schönsten LED-Lampen - mit DimTone	MASTER LEDbulb klar 8,5-60W 827 E27 DimTone MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DimTone	48132500 941121131 48128800 941121101
Die preiswerten LED-Lampen mit Markenqualität - dimmbar	CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM matt CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM matt	57749300 941152261 57747900 941152361
Die preiswerten LED-Lampen mit Markenqualität - nicht dimmbar	CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	57757800 941152561 57755400 941152761

Classic LEDspot GU5.3/GU10



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	Dimmbar ²⁾	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Temp. Class	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
Classic LEDspot 3,0-20W GU5.3 827 36°	20	3	230	450	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	1	55114100	941157271
Classic LEDspot 5,0-35W GU5.3 827 36°	35	5	345	650	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	1	55110300	941157291
Classic LEDspot 3,1-25W GU10 827 36°	25	3,1	215	470	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	2	58769000	941155141
Classic LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	NEU	3,5	255	545	nein	15000	80	2.700	2	A ⁺	10	3	59992100	941155161
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 827 36° DIM	35	4,4	250	500	ja	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	4	56558200	941155221
Classic LEDspot 4,4-35W GU10 830 36° DIM	35	4,4	260	520	ja	15.000	80	3.000	2	A ⁺	10	4	58167400	941155231
MASTER LEDspot Classic 4,5-35W 827 GU10 36° DimTone	NEU	4,5	245	450	ja	25.000	80	2.700-2.200*	5	A ⁺	10	5	66764400	941165111
Classic LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	NEU	4,6	355	700	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	3	59994500	941155181
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 827 36° DIM	50	5,5	350	650	ja	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	4	56560500	941155241
Classic LEDspot 5,5-50W GU10 830 36° DIM	50	5,5	365	680	ja	15.000	80	3.000	2	A ⁺	10	4	58169800	941155261
MASTER LEDspot Classic 5-50W 827 GU10 36° DimTone	NEU	5	345	600	ja	25.000	80	2.700-2.200*	5	A ⁺	10	5	66762000	941165211

* 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%)

E27 Glühlampenform



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Ausführung	Dimmbar ²⁾	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	R _a -Wert	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	Temp. Class	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.	
CorePro LEDbulb 5,5-40W A60 E27 827 matt	NEU	5,5	470	matt	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	1	57757800	941152561	
CorePro LEDbulb 6-40W A60 E27 827 DIM matt	NEU	40	6	470	matt	ja	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	2	57749300	941152261
MASTER LEDbulb klar 6-40W 827 E27 DimTone	NEU	6	470	klar	ja	25.000	80	2.700-2.200*	5	A ⁺	10	3	48128800	941121101	
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 matt	NEU	8	806	klar	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	1	57755400	941152761	
CorePro LEDbulb 8,5-60W A60 E27 827 DIM matt	NEU	60	85	806	klar	ja	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	2	57747900	941152361
MASTER LEDbulb 8,5-60W E27 A60 klar DimTone	NEU	8,5	806	klar	ja	25.000	80	2.700-2.200*	5	A ⁺	10	3	48132500	941121131	
CorePro LEDbulb 11-75W A60 E27 827 matt	NEU	75	11	1.055	matt	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	2	57753000	941152461
CorePro LEDbulb 11,5-75W A60 E27 827 DIM matt	NEU	75	11,5	1.055	matt	ja	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	2	57803200	941152061
MASTER LEDbulb 11-75W 827 E27 DimTone	NEU	11	1.055	matt	ja	25.000	80	2.700-2.200*	5	A ⁺	6	4	55551400	941152271	
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 matt	NEU	100	13	1.521	matt	nein	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	5	49074700	941161131
CorePro LEDbulb 16-100W A67 E27 827 DIM matt	NEU	100	16	1.521	matt	ja	15.000	80	2.700	2	A ⁺	10	6	57801800	941152161
MASTER LEDbulb 15-100W 827 E27 DimTone	NEU	15	1.521	matt	ja	25.000	80	2.700-2.200*	5	A ⁺	6	4	55555200	941152371	

* 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

E14 Kerzenlampenform



CorePro LEDcandle matt NonDim B35 CorePro LEDcandle klar NonDim B35 MASTER LEDcandle klar DimTone B38 MASTER LEDcandle klar DimTone BA38 MASTER LEDcandle klar DimTone B40

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

* 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



CorePro LEDluster matt NonDim E14 CorePro LEDluster matt NonDim E27 CorePro LEDluster klar NonDim E14 CorePro LEDluster klar NonDim E27 MASTER LEDluster klar DimTone E14 MASTER LEDluster klar DimTone E27 MASTER LEDluster klar DimTone E14

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

* 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

CorePro LEDspot E27/E14 Reflektoren



CorePro LEDspot R39 CorePro LEDspot R50 CorePro LEDspot R50 Dim CorePro LEDspot R69 CorePro LEDspot R80

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	Energieeffizienzklasse	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
CorePro LEDspot 2,2-30W 827 R39 36°	28	2,2	36	250	150	80	15.000	2.700	nein	2	A**	6	1	58404000	941150751
CorePro LEDspot 1,7-25W 827 R50 36°	25	1,7	36	310	135	80	15.000	2.700	nein	2	A**	6	2	57849000	941150651
CorePro LEDspot 2,9-40W 827 R50 36°	40	2,9	36	530	230	80	15.000	2.700	nein	2	A**	6	2	57851300	941150851
CorePro LEDspot 5-60W 827 R50 36° DIM	60	5	36	735	320	80	15.000	2.700	ja	2	A*	6	3	57853700	941150911
CorePro LEDspot 2,7-40W 827 R63 36°	40	2,7	36	450	210	80	15.000	2.700	nein	2	A**	6	4	57859900	941152671
CorePro LEDspot 5,7-60W 827 R63 36° DIM	60	5,7	36	600	345	80	15.000	2.700	ja	2	A*	6	4	58958800	941152811
CorePro LEDspot 3,7-60W 827 R80 40°	60	3,7	40	850	370	80	15.000	2.700	nein	2	A**	6	5	58406400	941152871
CorePro LEDspot 7-100W 827 R80 40°	100	7	40	1.500	667	80	15.000	2.700	nein	2	A**	6	5	58408800	941152971

MASTER LEDspot PAR E27/E14 Reflektoren



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

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	Energieeffizienzklasse	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	2.000	440	80	45.000	2.700	ja	5	A*	6	1	46063400	941161051
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	2.050	450	80	45.000	3.000	ja	5	A*	6	1	46065800	941161151
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 25° DIM	50	5,5	2.150	475	80	45.000	4.000	ja	5	A**	6	1	46067200	941161251
MASTER LEDspot 5,5-50W 827 E27 PAR20 40° DIM	50	5,5	950	420	80	45.000	2.700	ja	5	A*	6	1	46069600	941161071
MASTER LEDspot 5,5-50W 830 E27 PAR20 40° DIM	50	5,5	970	430	80	45.000	3.000	ja	5	A*	6	1	46071900	941161171
MASTER LEDspot 5,5-50W 840 E27 PAR20 40° DIM	50	5,5	1.000	455	80	45.000	4.000	ja	5	A*	6	1	46073300	941161271
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 827 E27 25° DIM	75	8,5	2.600	720	80	40.000	2.700	ja	5	A*	6	2	57805600	941163011
MASTER LEDspot PAR30S 8,5-75W 840 E27 25° DIM	75	8,5	2.800	800	80	40.000	4.000	ja	5	A*	6	2	57807000	941165011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 827 E27 25° DIM	90	9,5	3.500	815	80	40.000	2.700	ja	5	A*	6	3	55080900	941161011
MASTER LEDspot PAR30S 9,5-90W 840 E27 25° DIM	90	9,5	3.850	875	80	40.000	4.000	ja	5	A*	6	3	55082300	941164011
MASTER LEDspot PAR38 5,5-60W 827 E27 25° DIM IP66	NEU 60	5,5	2.300	500	80	40.000*	2.700	ja	5	A*	10	4	57829200	941161311
MASTER LEDspot PAR38 13-100W 827 E27 25° DIM IP66	100	13	5.000	1.000	80	40.000*	2.700	ja	5	A*	10	4	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 3,5 W

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

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren – Topseller

	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
Die hochwertigen Typen für Objekt und Gewerbe - dimmbar	MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 36° DIM	65925000 941158131 51536500 941187131
Die hochwertigen Typen mit DimTone - das Licht wird beim Dimmen wärmer	MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 36° DimTone	44215900 941167211
Die Rennertypen - 35W dimmbar	MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 36° MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 36° DIM	47572000 941167511 49027300 941177131
Die preiswerten LED-Lampen mit Markenqualität - nicht dimmbar	CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36°	57943500 941157471

MR16 GU5.3 Niedervoltreflektoren



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	IP	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.	
CoreProLEDspot 2,8-20W 827 GU5.3 MR16 36° NEU		2,8	500	250	80	15.000	2.700	nein	2	A**	10	1	57939800	941157371	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 24°	20	3,4	1.000	220	80	25.000	2.700	nein	5	A*	10	2	47570600	941167411	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 24°		3,4	1.000	225	80	25.000	3.000	nein	5	A*	10	2	47576800	941167431	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 827 GU5.3 MR16 36°		3,4	550	220	80	25.000	2.700	nein	5	A*	10	2	47572000	941167511	
MASTER LEDspot Value 3,4-20W 830 GU5.3 MR16 36°		3,4	600	225	80	25.000	3.000	nein	5	A*	10	2	47574400	941167531	
CoreProLEDspot 4,7-35W 827 GU5.3 MR16 36° NEU			4,7	900	380	80	15.000	2.700	nein	2	A*	10	3	57943500	941157471
CoreProLEDspot 4,7-35W 840 GU5.3 MR16 36° NEU		4,7	900	395	80	15.000	4.000	nein	2	A*	10	3	57945900	941157571	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 24° DIM	35	6,3	1.800	380	80	25.000	2.700	ja	5	A	10	4	49021100	941147131	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 24° DIM		6,3	1.800	395	80	25.000	3.000	ja	5	A	10	4	49023500	941177111	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 827 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	980	380	80	25.000	2.700	ja	5	A	10	4	49027300	941177131	
MASTER LEDspot Value 6,3-35W 830 GU5.3 MR16 36° DIM		6,3	1.000	395	80	25.000	3.000	ja	5	A	10	4	49029700	941187111	
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 24° DimTone		6,5	1.800	370	80	25.000	2.700-2.200*	ja	5	A	10	5	44213500	941167011	
MASTER LEDspot 6,5-35W 827 GU5.3 MR16 36° DimTone		6,5	900	370	80	25.000	2.700-2.200*	ja	5	A	10	5	44215900	941167211	
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 24° DIM NEU		7	2.100	400	90	40.000	2.700	ja	5	A	10	6	65923600	941158031	
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 24° DIM NEU		7	2.200	410	90	40.000	3.000	ja	5	A	10	6	65929800	941158331	
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 24° DIM NEU		7	2.300	430	90	40.000	4.000	ja	5	A	10	6	65935900	941158831	
MASTER LEDspot 7-35W 927 GU5.3 MR16 36° DIM NEU		7	1.150	400	90	40.000	2.700	ja	5	A	10	6	65925000	941158131	
MASTER LEDspot 7-35W 930 GU5.3 MR16 36° DIM NEU		7	1.200	405	90	40.000	3.000	ja	5	A	10	6	65931100	941158431	
MASTER LEDspot 7-35W 940 GU5.3 MR16 36° DIM NEU		7	1.250	425	90	40.000	4.000	ja	5	A	10	6	65937300	941158931	
CoreProLEDspot 8,2-50W 827 GU5.3 MR16 36° NEU		50	8,2	1.400	621	80	15.000	2.700	nein	2	A*	10	7	57947300	941157671
CoreProLEDspot 8,2-50W 840 GU5.3 MR16 36° NEU			8,2	1.400	645	80	15.000	4.000	nein	2	A*	10	7	57949700	941157771
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 24° DIM			8	3.100	621	80	40.000	2.700	ja	5	A*	10	8	48999400	941167311
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 24° DIM	8		3.250	621	80	40.000	3.000	ja	5	A*	10	8	49001300	941167341	
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 24° DIM	8		3.350	670	80	40.000	4.000	ja	5	A*	10	8	57633500	941158711	
MASTER LEDspot 8-50W 827 GU5.3 MR16 36° DIM	8		1.650	621	80	40.000	2.700	ja	5	A*	10	8	51536500	941187131	
MASTER LEDspot 8-50W 830 GU5.3 MR16 36° DIM	8		1.700	621	80	40.000	3.000	ja	5	A*	10	8	51538900	941197111	
MASTER LEDspot 8-50W 840 GU5.3 MR16 36° DIM	8		1.750	670	80	40.000	4.000	ja	5	A*	10	8	57635900	941158731	

* 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 Wäremeableitung muss gewährleistet sein.
 Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen NV-Halogentransformatoren – Empfehlung: Philips Primaline²⁾

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

PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren – Topseller

	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
Die hochwertigen Typen für Objekt und Gewerbe mit R _a 90 – dimmbar	MASTER LEDspot 4-35W 927 GU10 40° DIM	941165411
	MASTER LEDspot 5,4-50W 927 GU10 40° DIM	941165751
Die hochwertigen Typen mit DimTone - das Licht wird beim Dimmen wärmer	MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DimTone	941155951
	MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 40° DimTone	941155751
Die Rennertypen - dimmbar	MASTER LEDspot Value 3,5-35W 827 GU10 40° DIM	941135311
	MASTER LEDspot Value 4,3-50W 827 GU10 40° DIM	941135411
Die preiswerten LED-Lampen mit Markenqualität – nicht dimmbar	CorePro LEDspot 3,5-35W 827 GU10 36°	941105171
	CorePro LEDspot 5-50W 827 GU10 36°	941105151

PAR16 GU10 Hochvoltreflektoren



CorePro LEDspot
2 W



CorePro LEDspot
3,5W/5 W



MASTER LEDspot Value
3,5 W DIM



MASTER LEDspot Value
4,3 W Dim



MASTER LEDspot
4 W/4,5 W DimTone



MASTER LEDspot
4 W/5,4 W DIM

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Lichtstärke (cd)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.	
CorePro LEDspot 2-25W GU10 827 36°	NEU	25	2	400	170	80	15.000	2.700	nein	2	A++	10	1	56322900	941165051
CorePro LEDspot 2-25W GU10 830 36°	NEU		2	400	175	80	15.000	3.000	nein	2	A++	10	1	56324300	941165151
CorePro LEDspot 2-25W GU10 840 36°	NEU		2	400	185	80	15.000	4.000	nein	2	A++	10	1	56326700	941165251
MASTER LEDspot Value 3,5-25W GU10 827 40° DIM	NEU	35	3,5	400	200	80	35.000	2.700	ja	5	A+	10	3	56296300	941165711
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	NEU		3,5	650	250	80	15.000	2.700	nein	2	A+	10	2	48594100	941105171
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	NEU		3,5	650	260	80	15.000	3.000	nein	2	A++	10	2	48596500	941105101
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	NEU		3,5	650	270	80	15.000	4.000	nein	2	A++	10	2	56332800	941165351
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 40° DIM	NEU		3,5	550	265	80	35.000	2.700	ja	5	A++	10	3	56298700	941135311
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 40° DIM	NEU		3,5	550	275	80	35.000	3.000	ja	5	A++	10	3	56302100	941165811
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 840 40° DIM	NEU		3,5	550	290	80	35.000	4.000	ja	5	A++	10	3	56306900	941135011
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 827 60° DIM	NEU		3,5	350	265	80	35.000	2.700	ja	5	A++	10	3	56300700	941135711
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 830 60° DIM	NEU		3,5	350	275	80	35.000	3.000	ja	5	A++	10	3	56304500	941135811
MASTER LEDspot Value 3,5-35W GU10 840 60° DIM	NEU		3,5	350	290	80	35.000	4.000	ja	5	A++	10	3	56308300	941135911
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 25° DimTone		50	4	1.000	280	80	50.000	2.700-2.200*	ja	5	A+	10	5	43828200	941155851
MASTER LEDspot 4-35W 927 GU10 25° DIM			4	925	250	90	50.000	2.700	ja	5	A+	10	6	45727600	941165401
MASTER LEDspot 4-35W 930 GU10 25° DIM			4	962	260	90	50.000	3.000	ja	5	A+	10	6	45731300	941165501
MASTER LEDspot 4-35W 940 GU10 25° DIM			4	1.040	282	90	50.000	4.000	ja	5	A+	10	6	45735100	941165601
MASTER LEDspot 4-35W 827 GU10 40° DimTone			4	600	280	80	50.000	2.700-2.200*	ja	5	A+	10	5	43830500	941155951
MASTER LEDspot 4-35W 927 GU10 40° DIM			4	560	262	90	50.000	2.700	ja	5	A+	10	6	45729000	941165411
MASTER LEDspot 4-35W 930 GU10 40° DIM			4	582	272	90	50.000	3.000	ja	5	A+	10	6	45733700	941165511
MASTER LEDspot 4-35W 940 GU10 40° DIM			4	624	295	90	50.000	4.000	ja	5	A+	10	6	45739900	941165611
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36°	NEU		5	900	350	80	15.000	2.700	nein	2	A+	10	2	48598900	941105151
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36°	NEU		5	900	360	80	15.000	3.000	nein	2	A+	10	2	48600900	941105131
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36°	NEU		5	900	380	80	15.000	4.000	nein	2	A+	10	2	49714200	941165451
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 40° DIM	NEU		4,3	750	365	80	35.000	2.700	ja	5	A++	10	4	56310600	941135411
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 40° DIM	NEU		4,3	750	375	80	35.000	3.000	ja	5	A++	10	4	56314400	941135511
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 840 40° DIM	NEU	4,3	750	390	80	35.000	4.000	ja	5	A++	10	4	56318200	941135611	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 827 60° DIM	NEU	4,3	450	365	80	35.000	2.700	ja	5	A++	10	4	56312000	941145511	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 830 60° DIM	NEU	4,3	450	375	80	35.000	3.000	ja	5	A++	10	4	56316800	941145611	
MASTER LEDspot Value 4,3-50W GU10 840 60° DIM	NEU	4,3	450	390	80	35.000	4.000	ja	5	A++	10	4	56320500	941145711	
MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 25° DimTone		4,5	1.400	355	80	50.000	2.700-2.200*	ja	5	A+	10	5	43840400	941155651	
MASTER LEDspot 5,4-50W 927 GU10 25° DIM		5,4	1.350	360	90	50.000	2.700	ja	5	A+	10	6	45715300	941165701	
MASTER LEDspot 5,4-50W 930 GU10 25° DIM		5,4	1.350	360	90	50.000	3.000	ja	5	A+	10	6	45719100	941165801	
MASTER LEDspot 4,5-50W 827 GU10 40° DimTone		4,5	800	355	80	50.000	2.700-2.200*	ja	5	A+	10	5	43842800	941155751	
MASTER LEDspot 5,4-50W 927 GU10 40° DIM		5,4	800	378	90	50.000	2.700	ja	5	A+	10	6	45717700	941165751	
MASTER LEDspot 5,4-50W 930 GU10 40° DIM		5,4	800	378	90	50.000	3.000	ja	5	A+	10	6	45721400	941165851	
MASTER LEDspot 5,4-50W 940 GU10 40° DIM		5,4	830	392	90	50.000	4.000	ja	5	A+	10	6	45725200	941165951	

* 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.

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)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	Philips EOC	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro LEDcapsule 1,2-10W G4 827	NEU 10	1,2	120	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺⁺	12	1	57817900	941169011
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827	NEU 20	2	200	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺⁺	12	2	57819300	941169111
CorePro LEDcapsule 2-20W G4 827 DIM	NEU 20	2	200	80	15.000	2.700	ja	2	A ⁺⁺	12	3	57865000	941169211

Zum Betrieb an vielen handelsüblichen elektronischen und magnetischen NV-Halogentransformatoren - Empfehlung: Philips Primatine²⁾

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)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	Philips EOC	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro LEDcapsule 2,5-25W G9 827	NEU 25	2,5	204	80	15.000	2.700	nein	2	A ⁺	12	1	41920500	941159071
CorePro LEDcapsule 2,3-25W G9 827 DIM	NEU 25	2,3	215	80	15.000	2.700	nein	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)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	Philips EOC	VE	Abb.	Philips Bestellnr.	ELDAS-Nr.
CorePro R7S 118mm 6,5-60W 830	NEU 60	6,5	806	80	15.000	3.000	nein	2	A ⁺⁺	10	1	52253000	941156151
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 DIM	NEU 100	14	1.600	80	15.000	3.000	ja	2	A ⁺	10	2	57879700	941156251

PhilineaLED S14S



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

AR111 Spots G53 Niedervoltreflektoren



MASTER LEDspot AR111
10 W/11 W/15 W/20 W

Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Lichtstärke (cd)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar ²⁾	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.	
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 8° DIM NEU	50	11	8	560	7.800	90	40.000	2.700	ja	5	A	6	1	57833900	941154031
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 8° DIM NEU		11	8	580	8.000	90	40.000	3.000	ja	5	A	6	1	57835300	941154131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 24° DIM		11	24	560	2.900	90	40.000	2.700	ja	5	A	6	1	51488700	941116111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 24° DIM		11	24	580	3.000	90	40.000	3.000	ja	5	A	6	1	51490000	941116131
MASTER LEDspot 11-50W 927 AR111 40° DIM		11	40	550	1.100	90	40.000	2.700	ja	5	A	6	1	51492400	941126111
MASTER LEDspot 11-50W 930 AR111 40° DIM		11	40	570	1.150	90	40.000	3.000	ja	5	A	6	1	51494800	941126131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 24° DIM	75	15	24	760	3.900	90	40.000	2.700	ja	5	A	6	1	51496200	941136111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 24° DIM		15	24	770	4.000	90	40.000	3.000	ja	5	A	6	1	51498600	941136131
MASTER LEDspot 15-75W 927 AR111 40° DIM		15	40	750	1.400	90	40.000	2.700	ja	5	A	6	1	51500600	941146111
MASTER LEDspot 15-75W 930 AR111 40° DIM		15	40	760	1.450	90	40.000	3.000	ja	5	A	6	1	51502000	941146131
MASTER LEDspot 20-100W 827 AR111 24° DIM	100	20	24	1.180	5.800	80	25.000	2.700	ja	5	A	6	1	51504400	941166111

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

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



CorePro LED PL-C 2 Pin
6.5 W



CorePro LED PL-C 2 Pin
8.5 W



CorePro LED PL-C 4 Pin
6.5 W



CorePro LED PL-C 4 Pin
9 W

Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie PL-C (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (h) ¹⁾	Farbtemperatur (K)	Dimmbar	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.	
CorePro LED PL-C 2 Pin (KVG/VVG)															
CorePro LED PLC 6,5W 830 2P G24d-2	KVG/VVG	18	6,5	120	600	83	30.000	3.000	nein	3	A ⁺	10	1	54127200	941259001
CorePro LED PLC 6,5W 840 2P G24d-2	KVG/VVG	18	6,5	120	650	83	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	1	54129600	941259051
CorePro LED PLC 8,5W 830 2P G24d-3	KVG/VVG	26	8,5	120	900	83	30.000	3.000	nein	3	A ⁺	10	2	54123400	941259151
CorePro LED PLC 8,5W 840 2P G24d-3	KVG/VVG	26	8,5	120	950	83	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	2	54125800	941259171
CorePro LED PL-C 4 Pin (EVG)															
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	EVG	18	6,5	120	600	83	30.000	3.000	nein	3	A ⁺	10	3	54119700	941259071
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	EVG	18	6,5	120	650	83	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	3	54121000	941259101
CorePro LED PLC 9,0W 830 4P G24q-3	EVG	26	9,0	120	900	83	30.000	3.000	nein	3	A ⁺	10	4	54115900	941259201
CorePro LED PLC 9,0W 840 4P G24q-3	EVG	26	9,0	120	950	83	30.000	4.000	nein	3	A ⁺	10	4	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.ch/LEDtube

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
(getestete EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.ch/LEDtube



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

LEDtube T5 G5 InstantFit EVG



Verfügbar voraussichtlich ab Januar 2017.
Vorläufige Daten.



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie T5 (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
MASTER LEDtube, Länge 1.449 mm												
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 830 InstantFit	NEU EVG		26	160	3.600	83	50.000	3.000	5	A*	10 68552500	941139701
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 840 InstantFit	NEU EVG	49	26	160	3.900	83	50.000	4.000	5	A**	10 68554900	941139801
MASTER LEDtube HO 1500mm 26W 865 InstantFit	NEU EVG		26	160	3.900	83	50.000	6.500	5	A**	10 68556300	941139901

- 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
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar

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.de/LEDtube · www.philips.at/LEDtube · www.philips.ch/LEDtube

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.ch/LEDtube

Kompatibilitätsliste – voraussichtlich ab Dez. 2016 verfügbar
(getestete EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.ch/LEDtube



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)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ²⁾	Farbtemperatur (K)	Garantie (Jahre) ³⁾	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
LEDbulb SSW 8-60W E27 827 A60 matt	NEU 60	8/5/2	806/320/80	80	15.000	2.700/2.500/2.200	2	A*	4 1	58884000	941152071
LEDcandle SSW 5.5-40W E14 827 B38 klar	NEU 40	5,5/4/2	470/190/50	81	15.000	2.700/2.500/2.200	2	A*	4 2	59847400	941150661
LEDspot SSW 4,5-50W GU10 827 36°	NEU 50	4,5/2,8/1,3	350/140/40	82	15.000	2.700/2.500/2.200	2	A*	4 3	59858000	941155061

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

LEDtube T8 G13 - InstantFit EVG



MASTER LEDtube
Value InstantFit EVG



CorePro LEDtube
InstantFit EVG



Produktbezeichnung	Betrieb am folgenden Vorschaltgerät	Länge wie TL-D (W)	Leistung (W)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Rotierende Endkappen ²⁾	Garantie (Jahre) ⁴⁾	Energy Star	VE	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
MASTER LEDtube, Länge 1.500 mm													
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 830 InstantFit ¹⁾	EVG		26	160	3.400	83	50.000	ja	5	A*	10	55288900	941169071
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 840 InstantFit ¹⁾	EVG		26	160	3.700	83	50.000	ja	5	A*	10	55284100	941169171
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 26W 865 InstantFit ¹⁾	EVG		26	160	3.700	83	50.000	ja	5	A*	10	55286500	941169971
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 830 InstantFit ¹⁾	EVG	58	25	160	2.900	83	50.000	ja	5	A*	10	51458000	941149251
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 840 InstantFit ¹⁾	EVG		25	160	3.100	83	50.000	ja	5	A*	10	40886500	941159091
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 25W 865 InstantFit ¹⁾	EVG		25	160	3.100	83	50.000	ja	5	A*	10	40888900	941159191
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 InstantFit	NEU EVG		20	240	2.000	80	30.000	–	3	A*	10	59203800	941158201
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 InstantFit	NEU EVG		20	240	2.000	80	30.000	–	3	A*	10	59205200	941158301
MASTER LEDtube, Länge 1.200 mm													
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 830 InstantFit ¹⁾	EVG		21	160	2.300	83	50.000	ja	5	A*	10	55282700	941169051
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 840 InstantFit ¹⁾	EVG		21	160	2.500	83	50.000	ja	5	A*	10	55278000	941169151
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 21W 865 InstantFit ¹⁾	EVG		21	160	2.500	83	50.000	ja	5	A*	10	55280300	941169951
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 830 InstantFit ¹⁾	EVG	36	18	160	2.000	83	50.000	ja	5	A*	10	51456600	941149151
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 840 InstantFit ¹⁾	EVG		18	160	2.100	83	50.000	ja	5	A*	10	47125800	941169801
MASTER LEDtube Value HO 1200mm 18W 865 InstantFit ¹⁾	EVG		18	160	2.100	83	50.000	ja	5	A*	10	47127200	941169901
CorePro LEDtube 1200mm 15W 840 InstantFit	NEU EVG		15	240	1.600	80	30.000	–	3	A*	10	58127800	941158001
CorePro LEDtube 1200mm 15W 865 InstantFit	NEU EVG		15	240	1.600	80	30.000	–	3	A*	10	58129200	941158101
MASTER LEDtube, Länge 600 mm													
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 830 InstantFit ¹⁾	EVG		10,5	160	1.000	83	50.000	ja	5	A*	10	55965900	941169271
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 840 InstantFit ¹⁾	EVG		10,5	160	1.050	83	50.000	ja	5	A*	10	55967300	941169371
MASTER LEDtube Value 600mm 10,5W 865 InstantFit ¹⁾	EVG	18	10,5	160	1.050	83	50.000	ja	5	A*	10	55969700	941169471
CorePro LEDtube 600mm 9W 840 InstantFit	NEU EVG		9	240	800	80	30.000	–	3	A	10	65217600	941119001
CorePro LEDtube 600mm 9W 865 InstantFit	NEU EVG		9	240	800	80	30.000	–	3	A	10	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/gewaeehrleistung

- 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
- HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 50.000x
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die o.g. LEDtubes sind nicht dimmbar

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.de/LEDtube • www.philips.at/LEDtube • 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.ch/LEDtube

Kompatibilitätsliste
(getestete EVGs)

Auch online zu finden unter:
www.philips.ch/LEDtube



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 +35 °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)	Aus-/Abstrahlwinkel (°)	Lichtstrom (lm)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h) ³⁾	Rotierende Endkappen ²⁾	Garantie (Jahre) ⁴⁾	Energy Star	VE	Abb.	Philips Bestellnr. EOC	ELDAS-Nr.
MASTER LEDtube, Länge 1.500 mm														
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 830 ¹⁾	KVG/VVG		25	160	3.400	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	46157000	941169571
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 840 ¹⁾	KVG/VVG		25	160	3.700	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	46159400	941169671
MASTER LEDtube Value UO 1500mm 25W 865 ¹⁾	KVG/VVG		25	160	3.700	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	46163100	941169771
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 830 ¹⁾	KVG/VVG	58	23	160	2.900	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	78956700	941159171
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 840 ¹⁾	KVG/VVG		23	160	3.100	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	78958100	941159871
MASTER LEDtube Value HO 1500mm 23W 865 ¹⁾	KVG/VVG		23	160	3.100	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	78960400	941159971
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 ⁵⁾	KVG/VVG		20	240	2.000	80	30.000	–	3	A ⁺	10	1	56608400	941109001
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 ⁵⁾	KVG/VVG		20	240	2.000	80	30.000	–	3	A ⁺	10	1	56610700	941139001
MASTER LEDtube, Länge 1.200 mm														
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 830 ¹⁾	KVG/VVG	36	18	160	2.300	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	56527800	941139401
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 840 ¹⁾	KVG/VVG		18	160	2.500	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	56529200	941139501
MASTER LEDtube Value UO 1200mm 18W 865 ¹⁾	KVG/VVG		18	160	2.500	83	50.000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	56531500	941139601
MASTER LEDtube HO 1200mm 16W 830 ¹⁾	NEU KVG/VVG	36	16	160	2.000	80	50000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	67775900	941158401
MASTER LEDtube HO 1200mm 16W 840 ¹⁾	NEU KVG/VVG		16	160	2.100	80	50000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	67779700	941158501
MASTER LEDtube HO 1200mm 16W 865 ¹⁾	NEU KVG/VVG		16	160	2.100	80	50000	ja	5	A ⁺⁺	10	2	67781000	941158601
CorePro LEDtube 1200m 16W 840 ⁵⁾	KVG/VVG		16	240	1.600	80	30.000	–	3	A ⁺	10	1	49281900	941179131
CorePro LEDtube 1200m 16W 865 ⁵⁾	KVG/VVG		16	240	1.600	80	30.000	–	3	A ⁺	10	1	49283300	941179231
MASTER LEDtube, Länge 900 mm														
MASTER LEDtube Value 900mm 15W 840 ¹⁾	KVG/VVG	30	15	150	1.575	83	50.000	ja	5	A ⁺	10	2	47121000	941149131
MASTER LEDtube Value 900mm 15W 865 ¹⁾	KVG/VVG		15	150	1.575	83	50.000	ja	5	A ⁺	10	2	47123400	941149031
MASTER LEDtube, Länge 600 mm – MASTER LEDtube 600mm auch für Tandemschaltung!														
MASTER LEDtube Value 600mm 9W 830 ¹⁾	KVG/VVG	18	9	160	1.000	83	50.000	ja	5	A ⁺	10	2	57279500	941139101
MASTER LEDtube Value 600mm 9W 840 ¹⁾	KVG/VVG		9	160	1.050	83	50.000	ja	5	A ⁺	10	2	57281800	941139201
MASTER LEDtube Value 600mm 9W 865 ¹⁾	KVG/VVG		9	160	1.050	83	50.000	ja	5	A ⁺	10	2	57283200	941139301
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 ⁵⁾	KVG/VVG		8	240	800	80	30.000	–	3	A ⁺	10	1	49277200	941179101
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 ⁵⁾	KVG/VVG		8	240	800	80	30.000	–	3	A ⁺	10	1	49279600	941179201
Ersatz-Starter														
LEDtube Ersatz-Starter											–	10/40	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/gewaeehrleistung

⁵⁾ CorePro LEDtube aus Glaskolben wie eine konventionelle T8-Leuchtstofflampe

- 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

- UO steht für UltraOutput (höchster Lichtstrom in der Value Range)
- HO steht für HighOutput (hoher Lichtstrom in der Value Range)
- Ausgelegt für einen Schaltzyklus von 200.000x
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- 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.

