



Der optimale Halogenersatz – Dimmbar!



MASTER LED-HV-Reflektor-Lampen

Zur Allgemein- und Akzentbeleuchtung – dimmbar

Produktvorteile:

- LED-Retrofit-Lampen geeignet für den direkten Ersatz von Standardglüh- und Halogenreflektorlampen (230V-240V)
- Über 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Halogenreflektorlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne
- Stufenlos dimmbar an vielen handelsüblichen Phasendimmern



Produktbeschreibung:

- Reflektorlampe mit GU10-Sockel als 35 W und 50 W HV-Halogenersatz
- In extra-warmweißer, warmweißer und kaltweißer Ausführung
- In den Strahlerausführungen 25°, 36° und 40°
- Sehr gute Farbwiedergabe
- Neues Value-Sortiment mit 25.000 Stunden Nutz-Lebensdauer
- 5 Jahre Gewährleistung



PHILIPS

Produkteigenschaften:

- Echtes Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Gleichmäßige Lichtverteilung/geringer Lichtstromabfall
- Hochwertiges robustes Gehäuse
- Keine IR- und UV-Strahlung (optimal geeignet für die Anstrahlung von Gemälden oder hochwertigen Textilien)
- Sehr geringe Wärmeentwicklung (optimal zur Beleuchtung von Lebensmitteln)
- Geringe Wartungs- und Wechselkosten
- Schnelle Amortisation

Anwendungen:

- Temperaturbereich: -20 °C bis +45 °C Raumtemperatur
- Für Innenanwendungen in offenen/belüfteten Leuchten
- Zur Anwendung in der Akzent- und Allgemeinbeleuchtung, v. a. in Hotels, öffentlichen Gebäuden, Shops, Krankenhäusern und Museen
- Deckeneinbau: mind. 10 mm Luftraum, konstante Wäremeableitung muss gewährleistet sein
- Nicht geeignet für den Einsatz in sehr luftfeuchten Umgebungen, wo Kondenswasser an der Lampe entstehen kann (z. B. direkt über der Dusche), Luftfeuchtigkeit max. 80%
- Nicht für elektronische Schalter geeignet

Produktbezeichnung	Leistung (W)	Ersatz für (W)	lm/W	Sockel	Ausstrahlungswinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Ra-Wert	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar	Energieeffizienzklasse (EEC)	VE	WEEE	Bestell-Nr. 8718291...
35 W HV-Halogenersatz (kompakt)													
MASTER LEDspot HV Value 4,5-35W 827 GU10 DIM	4,5	35	68	GU10	36	780	80	25.000	ja*	A+	10	ja	73538000
MASTER LEDspot HV Value 4,5-35W 830 GU10 DIM	4,5	35	68	GU10	36	780	80	25.000	ja*	A+	10	ja	77274300
MASTER LEDspot HV Value 4,5-35W 840 GU10 DIM	4,5	35	74	GU10	36	850	80	25.000	ja*	A+	10	ja	77276700
MASTER LEDspot 4W-35W 827 GU10 25° DIM	4	35	59	GU10	25	900	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69702200
MASTER LEDspot 4W-35W 827 GU10 40° DIM	4	35	59	GU10	40	500	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69704600
MASTER LEDspot 4W-35W 830 GU10 25° DIM	4	35	63	GU10	25	1.100	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69706000
MASTER LEDspot 4W-35W 830 GU10 40° DIM	4	35	63	GU10	40	600	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69708400
MASTER LEDspot 4W-35W 840 GU10 25° DIM	4	35	65	GU10	25	1.100	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69710700
MASTER LEDspot 4W-35W 840 GU10 40° DIM	4	35	65	GU10	40	600	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69712100
50 W HV-Halogenersatz (kompakt)													
MASTER LEDspot HV Value 5,3-50W 827 GU10 DIM	5,3	50	67	GU10	36	950	80	25.000	ja*	A+	10	ja	73540300
MASTER LEDspot HV Value 5,3-50W 830 GU10 DIM	5,3	50	67	GU10	36	950	80	25.000	ja*	A+	10	ja	77193700
MASTER LEDspot HV Value 5,3-50W 840 GU10 DIM	5,3	50	74	GU10	36	1.000	80	25.000	ja*	A+	10	ja	77195100
MASTER LEDspot 5,5W-50W 827 GU10 25° DIM	5,5	50	64	GU10	25	1.100	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69714500
MASTER LEDspot 5,5W-50W 827 GU10 40° DIM	5,5	50	64	GU10	40	800	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69716900
MASTER LEDspot 5,5W-50W 830 GU10 25° DIM	5,5	50	68	GU10	25	1.200	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69720600
MASTER LEDspot 5,5W-50W 830 GU10 40° DIM	5,5	50	68	GU10	40	850	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69722000
MASTER LEDspot 5,5W-50W 840 GU10 40° DIM	5,5	50	70	GU10	40	850	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	69728200

* Eine aktuelle Liste empfohlener Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen • www.philips.ch/master-led-lampen • www.philips.at/master-led-lampen



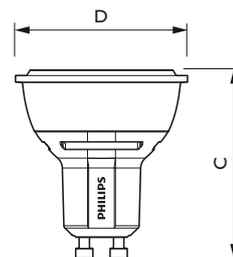
MASTER GU10
4W/5,5W



MASTER Value GU10
4,5W



MASTER Value GU10
5,3W



MASTER GU10
4W/4,5W/5,3W/5,5W

Abmessungen max. (mm)

Form	C	D
MASTER LEDspot HV Value 4,5-35W GU10	55	50
MASTER LEDspot HV 4-35W GU10	55	50
MASTER LEDspot HV Value 5,3-50W GU10	55	50
MASTER LEDspot HV 5,5-50W GU10	55	50



© 2014 Philips GmbH, Unternehmensbereich Lighting

Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Copyright-Inhabers zulässig. Die Angaben in diesem Dokument sind weder Angebots- noch Vertragsbestandteile. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffentlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte. WM-Nr. 4195, Stand 05/2014

Layout & Produktion: mediengestaltung Hanus, Hannover

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