



20/35 und 40 W Halogenersatz – Dimmbar!

MASTER LEDspot NV MR16

Kompatibel mit vielen NV-Halogen-Transformatoren

Produktvorteile:

- LED-Lampen geeignet für den Ersatz von Standard-Halogen-Reflektorlampen
- 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Halogen-Reflektorlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne
- Dimmbarer 35 W und 40 W-Ersatz
- Zum Betrieb an vielen handelsüblichen magnetischen und an elektronischen NV-Halogen-Transformatoren

Produktbeschreibung:

- Ausstrahlungswinkel 24° und 36°
- Sehr gute Farbwiedergabe $R_a > 80$
- Alle Typen jetzt mit passiver Kühlung
- Kompakte Abmessungen, ideale Passform als Ersatz für NV-Halogen-Reflektorlampen
- Neues Value Sortiment mit 25.000 Stunden Nutz-Lebensdauer
- Bis zu 5 Jahre Gewährleistung



PHILIPS

Produkteigenschaften:

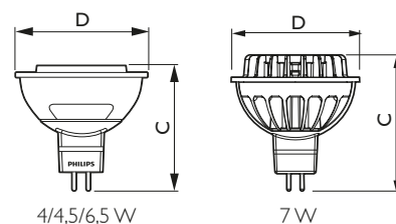
- Echtes Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Kompakte Abmessungen
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Spannungsschwankungen von +/-10%
- Robustes Gehäuse
- Dimmbar an von Philips empfohlenen Dimmern (6,5/7 W*)
- Sehr geringe Wärmeentwicklung (optimal zur Beleuchtung von Lebensmitteln)
- Geringe Wartungs- und 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, Restaurants, Kaufhäusern, Fashion Shops und Museen
- Deckeneinbau: mind. 10 mm Luftraum, konstante Wärmeableitung 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%
- Empfohlener Trafo: Philips Primaline 70 W (1 bis 2 Lampen)
- Nicht für elektronische Schalter geeignet

Technische Daten														
Produktbezeichnung	Leistung für (W)	Ersatz für (W)	lm/W	Sockel	Kolbenform	Ausstrahlungswinkel (°)	Lichtstärke (cd)	Ra - Wert	Nutzlebensdauer (h)	Dimmbar	Energy Star	VE	WEEE	Bestell-Nr. 8718291...
Nicht dimmbar – 20 W Niedervolt-Halogenersatz														
MASTER LEDspot Value 4-20W 827 GU5.3 36°	4	20	58	GU5.3	MR16	36	500	80	25.000	nein	A+	10	ja	75740500
MASTER LEDspot Value 4-20W 830 GU5.3 36°	4	20	59	GU5.3	MR16	36	520	80	25.000	nein	A+	10	ja	75742900
MASTER LEDspot 4,5-20W 827 GU5.3 24°	4,5	20	46	GU5.3	MR16	24	1.000	>80	40.000	nein	A	10	ja	72236600
Dimmbar – 35 W, 40 W Niedervolt-Halogenersatz														
MASTER LEDspot Value 6,5-35W 827 GU5.3 36° DIM	6,5	35	60	GU5.3	MR16	36	900	80	25.000	ja*	A	10	ja	77533100
MASTER LEDspot Value 6,5-35W 830 GU5.3 36° DIM	6,5	35	65	GU5.3	MR16	36	960	80	25.000	ja*	A	10	ja	78543900
MASTER LEDspot 7-35W 827 GU5.3 24° DIM	7	35	57	GU5.3	MR16	24	2.100	>80	40.000	ja*	A	10	ja	65447600
MASTER LEDspot 7-35W 827 GU5.3 36° DIM	7	35	55	GU5.3	MR16	36	1.200	>80	40.000	ja*	A	10	ja	65538100
MASTER LEDspot 7-35W 830 GU5.3 24° DIM	7	35	59	GU5.3	MR16	24	2.200	>80	40.000	ja*	A	10	ja	65449000
MASTER LEDspot 7-35W 830 GU5.3 36° DIM	7	35	57	GU5.3	MR16	36	1.250	>80	40.000	ja*	A	10	ja	65540400
MASTER LEDspot 7-35W 840 GU5.3 24° DIM	7	35	64	GU5.3	MR16	24	2.350	>80	40.000	ja*	A	10	ja	65536700
MASTER LEDspot 7-35W 840 GU5.3 36° DIM	7	35	62	GU5.3	MR16	36	1.300	>80	40.000	ja*	A	10	ja	65542800
MASTER LEDspot 7-40W 827 GU5.3 24° DIM	7	40	67	GU5.3	MR16	24	2.400	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	74135000
MASTER LEDspot 7-40W 827 GU5.3 36° DIM	7	40	65	GU5.3	MR16	36	1.300	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	74139800
MASTER LEDspot 7-40W 830 GU5.3 24° DIM	7	40	69	GU5.3	MR16	24	2.500	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	74137400
MASTER LEDspot 7-40W 830 GU5.3 36° DIM	7	40	67	GU5.3	MR16	36	1.350	>80	40.000	ja*	A+	10	ja	74141100

* 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



Abmessungen max. (mm)		
Form	C	D
MASTER LEDspot NV 4-20W/4,5-20W/6,5-35W	47,8	50,0
MASTER LEDspot NV 7-35W/7-40W	54,0	50,0



© 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: 4147, Stand 08/2014

Layout & Produktion: Mediengestaltung Hanus, Hannover

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