



Jetzt ganz
NEU!

MASTER LED ARIII

Zur Akzentbeleuchtung



Nutzen:

- LED-Retrofit-Lampe geeignet für den Ersatz von NV-Halogen-Reflektoren
- 80 % Energieeinsparung

Produktausführung:

- ARIII mit G53-Sockel
- Echtes Glühlampen-Warmweiß mit 827
- Ausstrahlungswinkel 24° und 40°
- Sehr gute Farbwiedergabe

PHILIPS

Produktvorteile:

- Weitgehend kompatibel mit handelsüblichen NV-Halogen-Transformatoren
- Lange Lebensdauer
- Gleichmäßige Lichtverteilung / geringer Lichtstromabfall
- Keine IR- und UV-Strahlung, geringe Wärmeentwicklung
- Sehr geringe Wartungs- und Wechselkosten
- Schnelle Amortisation

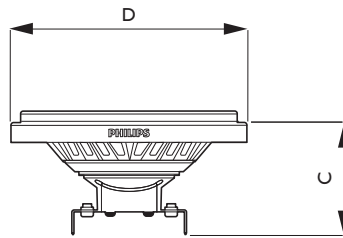
Anwendungen:

- Temperaturbereich: -25°C bis +40°C Raumtemperatur
- Für Innenanwendungen in offenen / belüfteten Leuchten
- Luftfeuchtigkeit max. 85 %
- Zur Anwendung in der Akzentbeleuchtung, u. a. für Shops
- Zum Betrieb an handelsüblichen elektronischen und elektromagnetischen NV-Halogen-Transformatoren
– Empfehlung: Philips Primaline 70W (für 1 Lampe)

Technische Daten

Vertriebstext	Leistung (W)	Ersatz für (W)	lm/W	Socket	Kolbenform	Ausstrahlungswinkel (°)	Lichtstärke (cd)	R _a -Wert	Nutzlebensdauer (Std.)	Dimmbar	VE	WEEE	Bestell-Nr. 8718291
NEU M LED AR111 10W 827 24°	10	50	55	G53	AR111	24	3.200	>80	45.000	nein	6	ja	11935700
NEU M LED AR111 10W 830 24°	10	50	58	G53	AR111	24	3.370	>80	45.000	nein	6	ja	11937100
NEU M LED AR111 10W 827 40°	10	50	54	G53	AR111	40	1.150	>80	45.000	nein	6	ja	11939500
NEU M LED AR111 10W 830 40°	10	50	57	G53	AR111	40	1.210	>80	45.000	nein	6	ja	11941800

Vertriebstext	VE	Bestell-Nr. 8711500
Primaline 70W 230-240V 50/60Hz	I	91266430



Abmessungen max. (mm)

Form	C	D	Gewicht
AR111/G53	60,5	111	0,122 kg



© 2011, Philips Lighting

Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten

03/2011, gedruckt in Deutschland

Layout & Produktion: Philips Lighting, Hamburg

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