



E A

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

MASTER LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

Hinweise

- · Nicht für Gleichspannung geeignet
- · Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- \cdot Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung
- · Eine Liste empfohlener und getesteter Dimmer finden Sie unter www.philips.de/master-led-lampen

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		
Sockel	GU10	
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	50.000	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	
Garantiedauer	5 Jahre	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad	

Lichtstrom	280 lm
Lichtstärke (Nom)	550 cd
Lichtfarbe	Warm Glow (WG)
Ähnlichste Farbtemperatur	2200 2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	100 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	280 lm

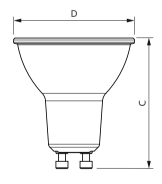
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Photosiologische Sichemen gemas EN 02471	NOT
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	2,8 W
Lampenstrom (Nom)	21 mA
Äquivalente Leistung	35 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.55
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	52 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	PAR16
Nettogewicht (Stück)	0,041 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	E
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh

EPREL-Registrierungsnummer	2150474	
CE-Zeichen	Ja	
EU RoHS-konform	Ja	
EyeComfort	Ja	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	
61000-3-3		
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4	
(SVM)		
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C	
Anwendungsbedingungen		
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No	
möglich		
Produktdaten		
Bestell-Produktname	MAS LED spot VLE DT 2.8-35W	
	GU10 927 36D	
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER LED spot VLE DT 2.8-35W	
	GU10 927 36D	
Gesamt-Produktcode	872016939914300	
Bestellcode	39914300	
Material-Nr. (12NC)	929004247102	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169399143	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
EAN Umverpackung	8720169399150	

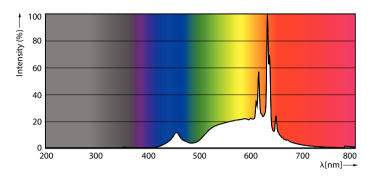
Abmessungsskizzen

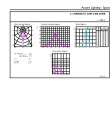


Product	D	С
MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

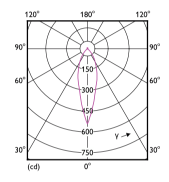
Photometrische Daten





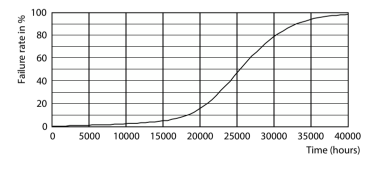
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

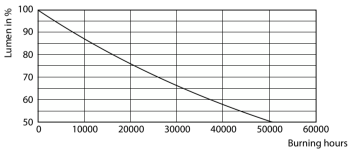
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der