



MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

Dies ist der effizienteste LED-Spot von Philips. 158 lm/W helfen, die Aussage zur Nachhaltigkeit zu konkretisieren. Die Nutzlebensdauer von 50000 Stunden trägt dazu bei, den Austauschzyklus zu verlängern und den Abfallmengen zu reduzieren. Dies Lampe ist nicht nur ein hochwertiges Produkt, sondern bewahrt auch die Beleuchtungsqualität der Marke Philips.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	GU10
Nennlebensdauer	
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Garantiedauer	5 Jahre
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	375 lm
Lichtstärke (Nom)	650 cd
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	178 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	

Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	375 lm	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1	
Betrieb und Elektrik		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Systemleistung	2,1 W	
Lampenstrom (Nom)	10 mA	
Äquivalente Leistung	50 W	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.7	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperatur		
Gehäusetemperatur (Nom)	50 °C	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern	

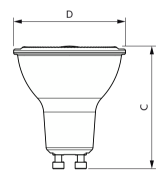
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	PAR16
Nettogewicht (Stück)	0,050 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	A
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1883375
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
LED-Innovationen	UltraEfficient
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
·	

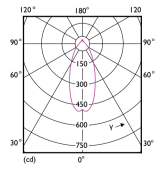
Anwendungsbedingungen		
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	Yes	
möglich		
Produktdaten		
Bestell-Produktname	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10	
	DIM 827 EELA	
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10	
	DIM 827 EELA	
Gesamt-Produktcode	872016930792600	
Bestellcode	30792600	
Material-Nr. (12NC)	929003795902	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169307926	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
EAN Umverpackung	8720169307933	

Abmessungsskizzen

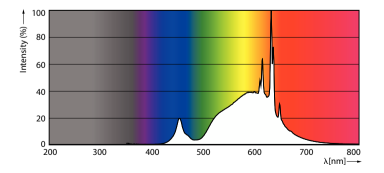


Product	D	С
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



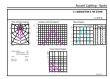
Light Distribution Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

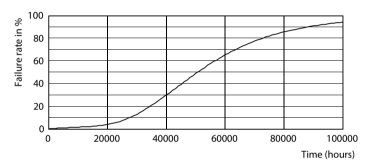
Photometrische Daten

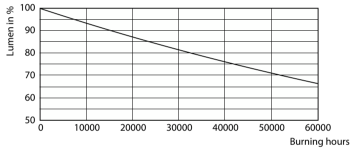


Calculut Protometics 4.5 Philips Lighting B.V. Page:

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA



© 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