



MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

Der beste und schönste LEDspot für den Profi: Der MASTER LEDspot ExpertColor ist ideal für den 24/7 Betrieb dank seiner langen Nutzlebensdauer von 40.000 Stunden geeignet. Der MASTER LEDspot ExpertColor schafft zudem ein warmes und komfortables Ambiente im Gastgewerbe, Eigenheim und Restaurant. Es erreicht dieses Ambiente durch ein angepasstes Farbspektrum, welches dem von Halogen ähnlich ist, einen hohem Farbwiedergabeindex sowie leistungsstarker Dimmfunktion. Das Ergebnis? Ein wundervolles Beleuchtungserlebnis. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Socket	GU10 [GU10]	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h	Nennlichtausbeute (Nom)	64.55 lm/W
Schaltzyklus	50000X	Farbkonsistenz	<3
Technischer Typ	5.5-50W	Farbwiedergabeindex (Nom.)	97
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Lichtstrom (Nom)	355 lm	Lampenstrom (Nom)	30 mA
Nennlichtstrom (Nom)	355 lm	Äquivalente Leistung	50 W
Lichtstärke (Nom)	1000 cd	Startzeit (Nom)	0.5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °		

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturdaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

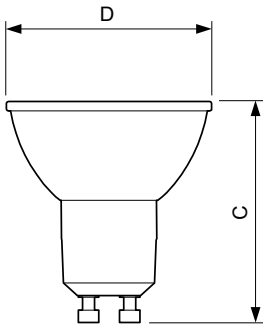
Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869670761600
Bestell-Produktname	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696707616
Bestellcode	70761600
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001347002
Nettogewicht (Einzelteil)	0.038 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

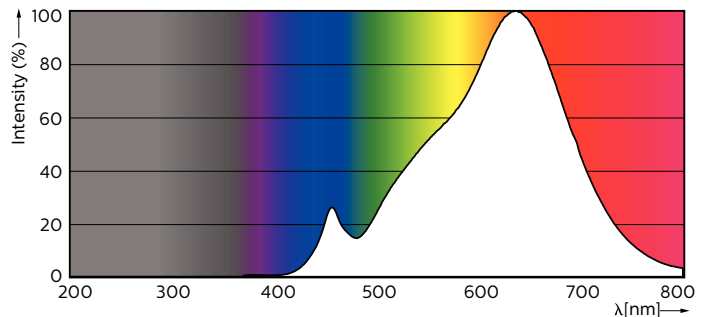
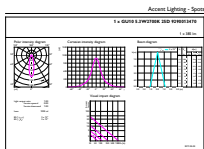
Abmessungsskizzen



GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

