



MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

MASTER LED ExpertColor 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		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Sockel	GU10 [GU10]	Nennlichtausbeute (Nom)	64,55 lm/W
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h	Farbkonsistenz	<3
Schaltzyklus	50000X	Farbwiedergabeindex (Nom.)	97
Technischer Typ	5.5-50W	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Lichttechnische Daten		Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Farbcode	927	Elektrische Kenndaten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichtstrom (Nom)	355 lm	Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Nennlichtstrom (Nom)	355 lm	Lampenstrom (Nom)	30 mA
Lichtstärke (Nom)	1000 cd	Startzeit (Nom)	0,5 s
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °		

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

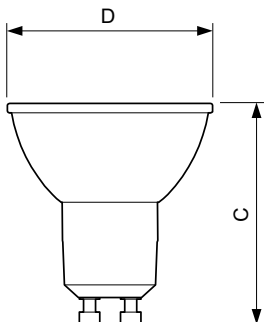
Leistungsfaktor (Nom)	0.8
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	6 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869670761600
Bestell-Produktnname	MASTER LED ExpertColor 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

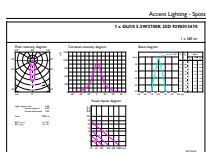


GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

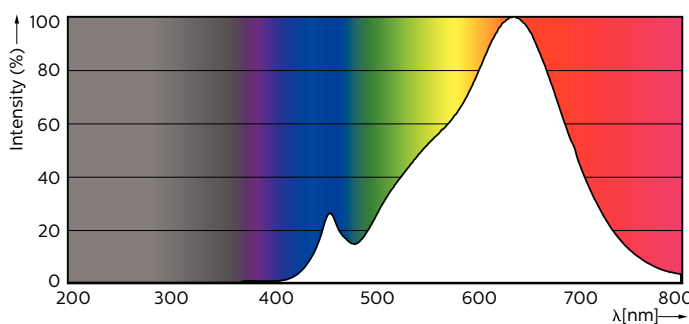
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10	50 mm	54 mm

927 25D

Photometrische Daten



Product Photometrics 415 Page 17

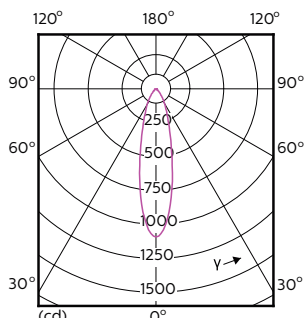


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

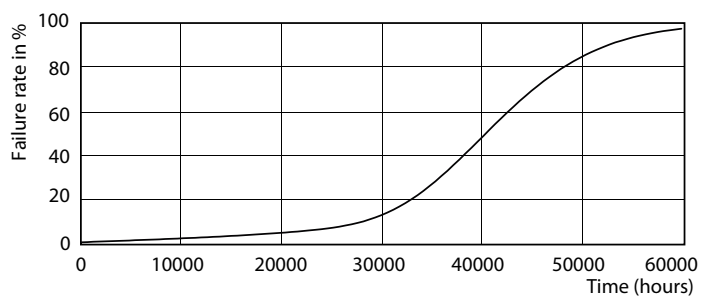
MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

Photometrische Daten

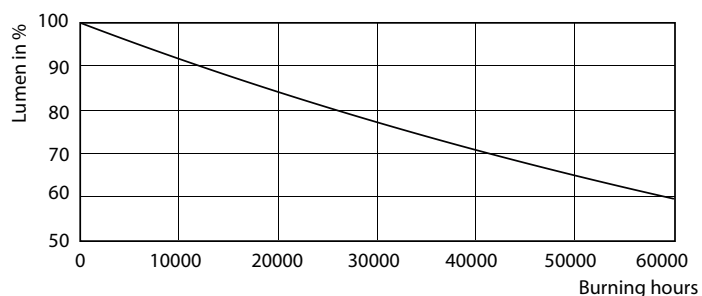


MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

Lebensdauer



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

