



# MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

## MASTER LED ExpertColor 3.9-35W 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)	67.95 lm/W
Schaltzyklus	50000X	Farbkonsistenz	<3
Technischer Typ	3.9-35W	Farbwiedergabeindex (Nom.)	97
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
		Lichtstrom im 90° Winkel	265 lm
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °	Power (Rated) (Nom)	3.9 W
Lichtstrom (Nom)	265 lm	Lampenstrom (Nom)	22 mA
Nennlichtstrom (Nom)	265 lm	Äquivalente Leistung	35 W
Lichtstärke (Nom)	700 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
<b>Temperaturdaten</b>	
Gehäusetemperatur (max)	80 °C
<b>Dimmen</b>	
Dimmbar	Ja
<b>Zulassungen und Anwendungseigenschaften</b>	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

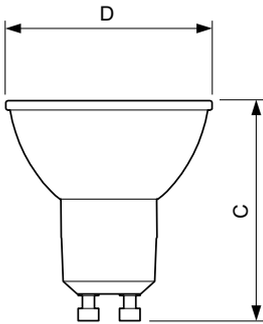
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869670749400
Bestell-Produktname	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696707494
Bestellcode	70749400
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001346402
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

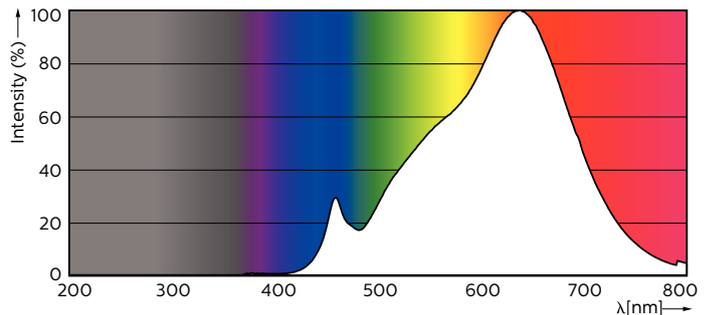
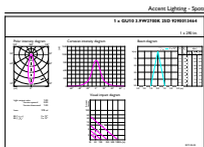
## Abmessungsskizzen



GU10 230V4W-35W 235lm 25D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	50 mm	54 mm

## Photometrische Daten



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 927 25D

## MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

