

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D

Perfekt Lichtqualität mit Ra97, perfekte Lebensdauer und perfektes Dimmen kombiniert! 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.

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670749400
Bestell-Produktname	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696707494
ELDAS-Nr.	941105011
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	3.9-35W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	40000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<3
Farbwiedergabeindex (Nom)	97
Lichtstrom-Neuwert	265 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	265 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	25 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	25 °

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	3.9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.8

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

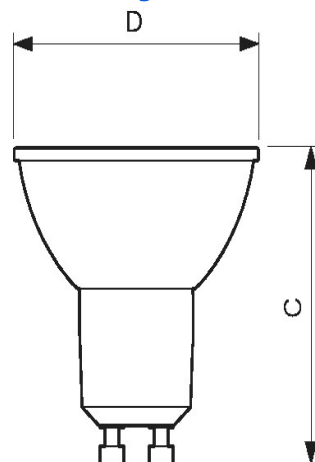
Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

Lichtstärkeverteilung

