

MASTER LEDspot GU10 ExpertColor

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

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-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670755500
Bestell-Produktname	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707555
Anzahl pro Verpackung	CT
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 gr

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom)	40000
Sockel	GU10
Technischer Typ	3.9-35W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz	<3
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lichtstrom im 90° Winkel	265 Lm
Lichtstärke (Nom)	540 cd
Lichtstrom (Nom)	265 Lm
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
Nennlichtausbeute (Nom)	68 Lm/W
Nennlichtstrom (Nom)	265 Lm

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	35 W
Ausgewiesene Lampenleistung	3,9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Lampenstrom (Nom)	0 mA

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

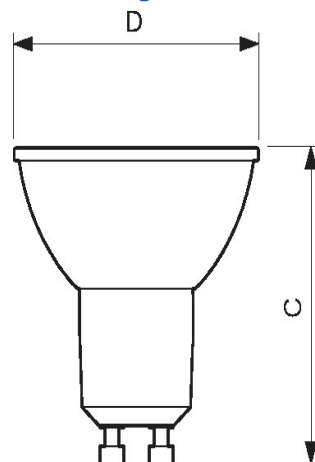
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch	4 kWh/1000h
------------------	-------------

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm