

MASTER LEDspot ExpertColor MV

MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869670755500
Bestell-Produktname	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707555
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	38 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	0.8

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<3
Farbwiedergabeindex (Nom)	97
Lichtstrom-Neuwert	265 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	265 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	67 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	265 cd

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	0.8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 to 60 Hz
Startzeit	0.5 s

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

Abmessungsskizze

