

CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869672837600
Bestell-Produktname	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696728376
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Technischer Typ	0.5

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	370 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	370 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	80 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	370 cd

Elektrische Kenndaten

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

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	72 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

Produktfoto



Abmessungsskizze

