

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D

CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699659486
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 18 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: GU4
Technischer Typ: 2.3-20W
Schaltzyklen: 50000
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 184 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 184 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.3 W
Spannung (Nom): ac electro V
Eingangsfrequenz: - Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 60 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 36 mm
Gesamtlänge C: 40 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F
Energieverbrauch: 3 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869965948600
Bestell-Produktname	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D
EAN/UPC - Produkt	8718699659486
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	18 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU4
Technischer Typ	2.3-20W
Schaltzyklen	50000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

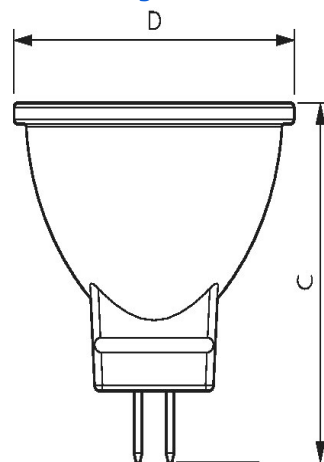
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	184 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	184 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	40 mm
DimD	36 mm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	2.3 W
Spannung (Nom)	ac electro V
Eingangsfrequenz	- Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	60 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet