



CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt- Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 8-50W MR16 840 36D

CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie sind kompatibel mit den meisten vorhandenen Leuchten mit MR16- oder GU5.3-Fassungen und lassen sich als Nachrüslösung für Halogen- oder Glühlampen-Spots einsetzen. CorePro LEDspots bieten erhebliche Energieeinsparungen und verringern die Wartungskosten deutlich.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit
- Min. 10 mm Luftraum beim Deckeneinbau zur Gewährleistung der konstanten Wärmeableitung

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Socket	GU5.3 [GU5.3]
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten

Farbcode	840 [CCT of 4000K]
----------	--------------------

Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	630 lm
Lichtstärke (Nom)	1.100 cd
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	78,75 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

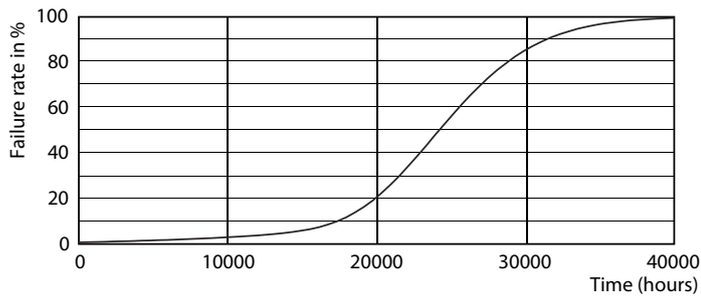
CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

Photometrische Daten

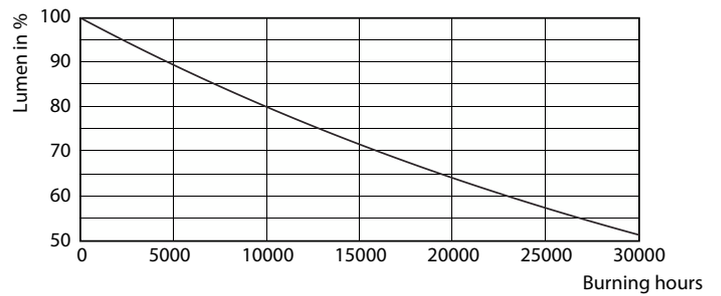


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 840 36D

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 840 36D



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED spot ND 8-50W MR16 840 36D

