CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspot 5-35W MR16 827 36D 5CT

Die preiswerte LEDspot-Lösung CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit MR16 GU5.3-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

CorePro LEDspot MR16 Niedervolt-Reflektorlampen -LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869970031700

Bestell-Produktname CorePro LEDspot 5-35W MR16 827 36D 5CT

UNP / 6 Anzahl pro Verpackung

Zähler - Pakete pro Außenkar-6

Nettogewicht (Einzelteil) 50 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LFD Sockel GU5.3 Technischer Typ 5-35W Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) Lichtstrom-Neuwert 345 Lm Nennlichtstrom (Nom) 345 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 345 Lm Nennlichtausbeute (Nom) 69 Lm/W Lichtstärke (Nom) 650 cd Ausstrahlungswinkel der Licht-36 °

auelle Nenn-Abstrahlungswinkel 36°

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 35 W Ausgewiesene Lampenleistung 5 W Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.6

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 82°

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Energieverbrauch 6 kWh/1000h

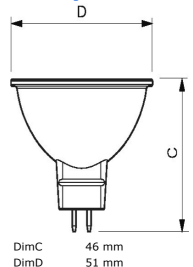
Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



PHILIPS