CorePro LEDspot MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen

CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514307049 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 45 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: GU5.3

Schaltzyklen: 50000X Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K Lichtfarbe: Warmweiß (WW) Farbkonsistenz: <6

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 2.9 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.): 75 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 51 mm Gesamtlänge C: 46 mm

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951430704900

Bestell-Produktname CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D

EAN/UPC - Produkt 8719514307049

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel GU5.3 Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Lichtfarbe Warmweiß (WW)

36°

Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 230 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 230 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-36 ° quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel

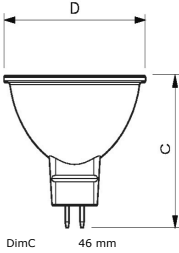
Elektrische Kenndaten Ausgewiesene Lampenleistung 2.9 W Spannung (Nom) ac electro V Eingangsfrequenz - H7 Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom)

Temperaturkenndaten

75 9 Gehäusetemperatur (max.)

Signify GmbH

DimD



51 mm



Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 3 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

