CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen -LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: F -Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696728390 ELDAS-Nr.: 941165861 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 45 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED

Sockel: GU10

Technischer Typ: 4.6-50W Schaltzyklen: 50000

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)

Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 390 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 390 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36°
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36°

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4.6 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 72 °

Dimmen: Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 50 mm Gesamtlänge C: 54 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): F Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869672839000

Bestell-Produktname Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

EAN/UPC - Produkt 8718696728390 ELDAS-Nr. 941165861

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel GU10 Technischer Typ 4.6-50W Schaltzyklen 50000 Nennlebensdauer (Nom) 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutralweiß (CW)

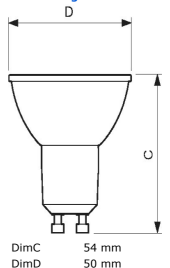
Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 390 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 390 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-36° quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 36°

Produktfoto



Abmessungsskizze





Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 4.6 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 72 °

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 5 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

