CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696730225 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: GU10 Schaltzyklen: 50000

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: Neutralweiß (CW) Farbkonsistenz: <6 Farbwiedergabeindex (Nom): 80 Lichtstrom-Neuwert: 240 Lm Lichtstrom im 90° Winkel: 240 Lm Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 ° Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten: Ausgewiesene Lampenleistung: 3 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.8

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 65 °

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 50 mm Gesamtlänge C: 54 mm

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869673022500

Bestell-Produktname CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

EAN/UPC - Produkt 8718696730225

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-Nettogewicht (Einzelteil) 48 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED Sockel GU10 50000 Schaltzyklen 15000 h Nennlebensdauer (Nom)

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 4000 K

Lichtfarbe Neutralweiß (CW)

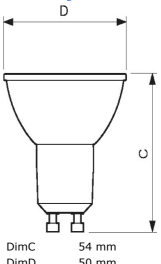
Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 240 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 240 Lm Ausstrahlungswinkel der Licht-36° quelle

Nenn-Abstrahlungswinkel 36°

Produktfoto

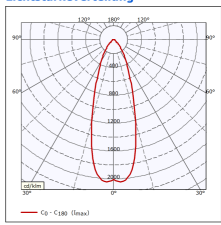


Abmessungsskizze



DimD 50 mm

Lichtstärkeverteilung







Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 3 W
Spannung (Nom) 220-240 V
Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz
Startzeit 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom) 0.8

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 65 °

Dimmen

Dimmbar Nur mit Spezial-Dimmern

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 3 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

