CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

Der Preisbrecher im Einstiegssegment - Markenqualität zum Einstiegspreis Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die CorePro LEDspot Reihe zurück. CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit konventionellen Lampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten als Nachrüstlösung einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich anzienen Westenschaften. geringeren Wartungskösten verbunden.

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869672837600

Bestell-Produktname Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D

38 g

EAN/UPC - Produkt 8718696728376 ELDAS-Nr. 941165761 Anzahl pro Verpackung CT / 10 10

Zähler - Pakete pro Außenkar-

Nettogewicht (Einzelteil) Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) Lichtstrom-Neuwert 370 Lm Nennlichtstrom (Nom) 370 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 370 Lm Nennlichtausbeute (Nom) 80.43 Lm/W Lichtstärke (Nom) 740 cd Ausstrahlungswinkel 36° 36° Nenn-Abstrahlungswinkel

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung 50 W Ausgewiesene Lampenleistung 4,6 W Spannung (Nom) 220-240 V 50-60 Hz Eingangsfrequenz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 85°

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 5 kWh/1000h

Hinweise

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

Produktfoto



Abmessungsskizze



