# CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

## CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8719514358836 Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10 Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

Allgemeine Informationen: Lichttechnologie: LED Sockel: GU10

Schaltzyklen: 50000X

Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K Lichtfarbe: Weiß (WH) Farbkonsistenz: <6

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4 W Spannung (Nom): 220-240 V Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz Startzeit: 0.5 s Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom): 0.84

Temperaturkenndaten: Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen: Dimmbar: Ja

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): F Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

#### **Technische Daten**

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951435883600

Bestell-Produktname CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

36°

EAN/UPC - Produkt 8719514358836

Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil)

Allgemeine Informationen

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

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 3000 K Lichtfarbe Weiß (WH) Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 80 Lichtstrom-Neuwert 345 Lm Lichtstrom im 90° Winkel 345 Lm

Ausstrahlungswinkel der Licht-36° quelle

Elektrische Kenndaten

Nenn-Abstrahlungswinkel

Ausgewiesene Lampenleistung 4 W 220-240 V Spannung (Nom) Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Leistungsfaktor (Nom) 0.84

Temperaturkenndaten

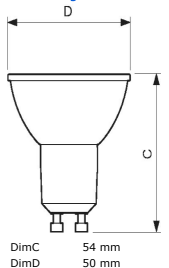
70 9 Gehäusetemperatur (max.)

## Signify GmbH

#### **Produktfoto**



## **Abmessungsskizze**



## Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften Energieeffizienz-Label (EEL) F

Energieverbrauch 4 kWh/1000h

### Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet

