

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514358850
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: 350 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 350 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

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: Nur mit Spezial-Dimmern

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)	871951435885000
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM
EAN/UPC - Produkt	8719514358850
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

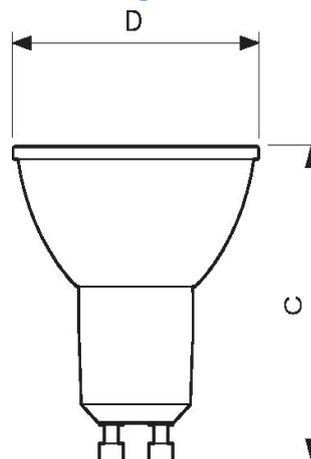
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	350 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	350 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Produktfoto

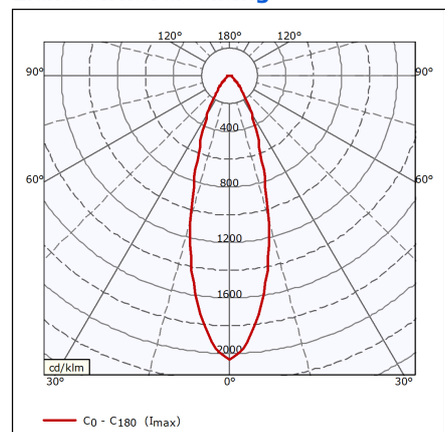


Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

Lichtstärkeverteilung



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	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

Hinweise

Nicht für Gleichspannung geeignet