

CorePro LEDspot GU10/E14/E27 Hochvoltreflektorlampen

CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 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 geringeren Wartungskosten verbunden.

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

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869657851300
Bestell-Produktname	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696578513
ELDAS-Nr.	941150851
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	45 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Socket	E14
Technischer Typ	2.9-40W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	230 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	230 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	230 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	79.31 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	530 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	40 W
Ausgewiesene Lampenleistung	2,9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.4

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	82 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

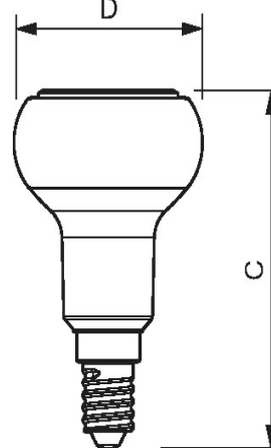
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

Hinweise

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

Abmessungsskizze



DimC	81 mm
DimD	51 mm