

CorePro LEDspot-Reflektoren

CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Die preiswerte LEDspot-Lösung CorePro LEDspots-Reflektoren eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10- oder E27-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. CorePro LEDspots-Reflektoren bieten erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

CorePro LEDspot-Reflektoren - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681177100
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811771
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	50 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	4.3-60W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	320 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	320 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	320 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	74 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	550 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	4,3 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

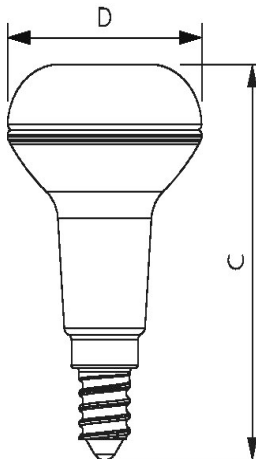
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	84 mm
DimD	50 mm