

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14.- LED-lamp/Multi-LED
- Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718696811719
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 25 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E14
Technischer Typ: 1.8-30W
Schaltzyklen: 50000X
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 150 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel: 150 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 1.8 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.1 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.1 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 50 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 39 mm
Gesamtlänge C: 65 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A++
Energieverbrauch: 2 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681171900
Bestell-Produktname	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811719
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	25 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	1.8-30W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

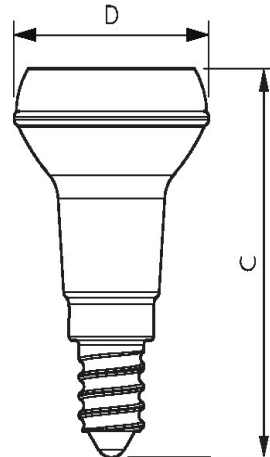
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	150 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	150 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	65 mm
DimD	39 mm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	1.8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.1 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.1 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	50 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch	2 kWh/1000h