

## CorePro LEDspot-Reflektoren

CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND2.8-40W 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)	871869681175700
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811757
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	54 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Technischer Typ	2.8-40W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	210 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	210 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	210 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	75 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	400 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	40 W
Ausgewiesene Lampenleistung	2,8 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.1 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,1 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	57 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

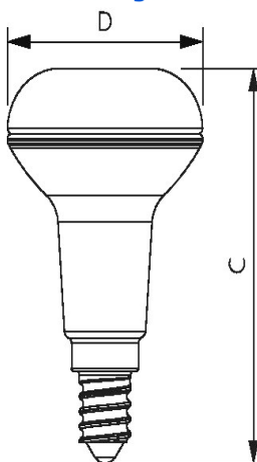
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	84 mm
DimD	50 mm