

## CorePro LEDspot-Reflektorlampen

CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D

Die preiswerte LEDspot-Lösung CorePro LEDspot-Reflektorlampen 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 LEDspot-Reflektorlampen bieten erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.

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

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869681181800
Bestell-Produktname	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696811818
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	94 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	4.5-60W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	345 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	345 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	345 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	76 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	620 cd
Ausstrahlungswinkel	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

#### Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	60 W
Ausgewiesene Lampenleistung	4,5 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
---------	----

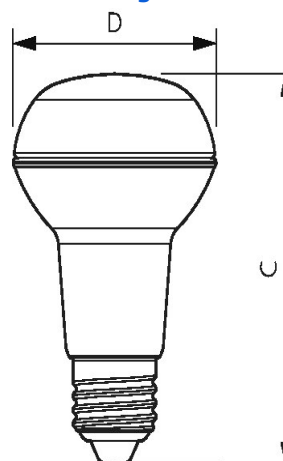
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	102 mm
DimD	63 mm