

## CorePro LEDspot-Reflektorlampen

CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 4-60W R80 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)        | 871869681183200   |
| Bestell-Produktname             | CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D |
| EAN/UPC - Produkt               | 8718696811832   |
| Anzahl pro Verpackung           | CT / 6  |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 6   |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 144 g   |

#### Allgemeine Informationen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie      | LED     |
| Sockel                | E27     |
| Technischer Typ       | 4-60W   |
| 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)   | 86 Lm/W       |
| Lichtstärke (Nom)         | 620 cd        |
| Ausstrahlungswinkel       | 36 °          |
| Nenn-Abstrahlungswinkel   | 36 °          |

#### Elektrische Kenndaten

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Äquivalente Leistung        | 60 W      |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 4 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.) | 50 ° |
|--------------------------|------|

#### Dimmen

|         |      |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

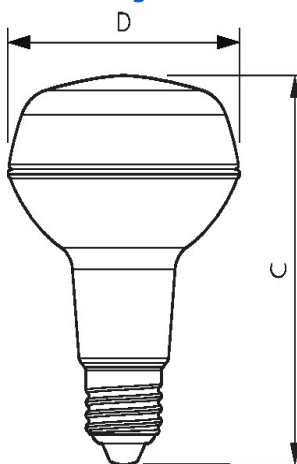
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+          |
| Energieverbrauch             | 4 kWh/1000h |

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



|      |        |
|------|--------|
| DimC | 112 mm |
| DimD | 80 mm  |