



CorePro LEDspot Reflectors

CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Med sitt varma halogenliknande ljus är CorePro LED-spot med reflektorer det perfekta valet för spotbelysning. De energieffektiva och prisvärda lamporna är avsedda som ersättning för halogenspots och glödlampor och kan användas i de flesta armaturer med GU10- och E27-sockel. CorePro LED-spot med reflektorer ger stora energibesparingar och minskar underhållskostnaderna.

Produktdata

| Allmän information | |
|---|--------------------|
| Socket | E27 [E27] |
| Nominell livslängd | 15 000 h |
| Driftcykel | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Mätreferens för ljusflöde | Narrow Cone |
| CE-märkning | Ja |
| EU RoHS-kompatibel | Ja |
| Ljusteknik | |
| Färgkod | 827 [CCT of 2700K] |
| Spridningsvinkel (nom) | 36 ° |
| Ljusflöde | 345 lm |
| Ljusstyrka (nom) | 620 cd |
| Färgbeteckning | Varmvit (WW) |
| Korrelerad färgtemperatur (nom) | 2700 K |
| Ljusutbyte (märkvärde) (nom) | 86,00 lm/W |
| Färgbeständighet | <6 |
| Färgåtergivningsindex | 80 |
| LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom) | 70 % |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde) | 345 lm |
| Flimmervärde (PstLM) | 1 |
| Stroboskopisk effekt | 0,4 |

| Drift och elektricitet | |
|--------------------------------|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Ingångsfrekvens | 50–60 Hz |
| Effektförbrukning | 4 W |
| Lampström (nom) | 33 mA |
| Motsvarande effekt | 60 W |
| Tändningstid (nom) | 0,1 s |
| Uppvärmningstid till 60 % ljus | 0.1 s |
| Effektfaktor (fraktion) | 0.5 |
| Spänning (nom) | 220-240 V |

| Temperatur | |
|-------------------|-------|
| T-Case max. (nom) | 50 °C |

CorePro LEDspot Reflectors

Styrenheter och dimring

| | |
|--------|-----|
| Dimbar | Nej |
|--------|-----|

Mekanik och armaturhus

| | |
|--------------------------|---------------|
| Ljuskällans ytbehandling | Klar |
| Lampform | R80 [R 80 mm] |

Användning och godkännande

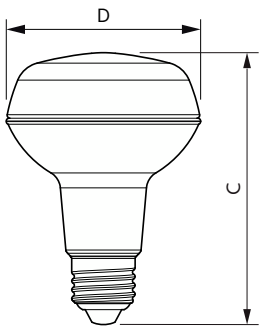
| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieffektivitetsklass | F |
| Lämplig för accentbelysning | Ja |
| Energiförbrukning kWh/1 000 tim | 4 kWh |
| EPREL-registreringsnummer | 397645 |
| EyeComfort | Ja |

Produktdata

| | |
|---------------------|---|
| Beställningsprodukt | CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D |
|---------------------|---|

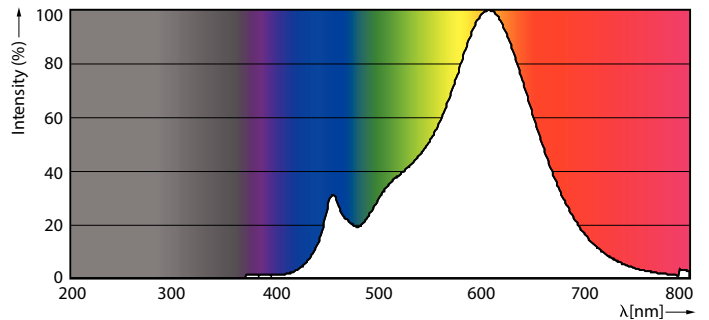
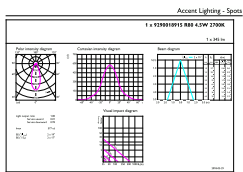
| | |
|---|---|
| Fullständigt produkt | CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D |
| Full EOC | 871869681183200 |
| Beskrivning av lokal kod | 8295221 |
| Beställningsnummer | 81183200 |
| Materialnummer (12NC) | 929001891502 |
| Lokal kod | 8295221 |
| SAP-Räknare - Antal per förpackning | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/fodral | 8718696811832 |
| Räknare - antal förpackningar per kartong | 6 |
| EAN/UPC - Hölje | 8718696811849 |

Måttskiss



| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D | 80 mm | 112 mm |

Fotometriska data

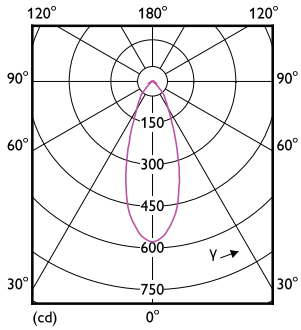


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

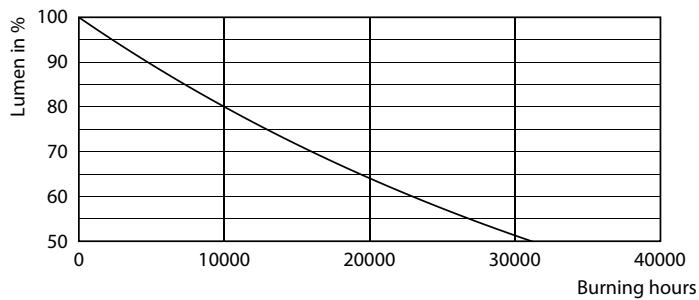
CorePro LEDspot Reflectors

Fotometriska data

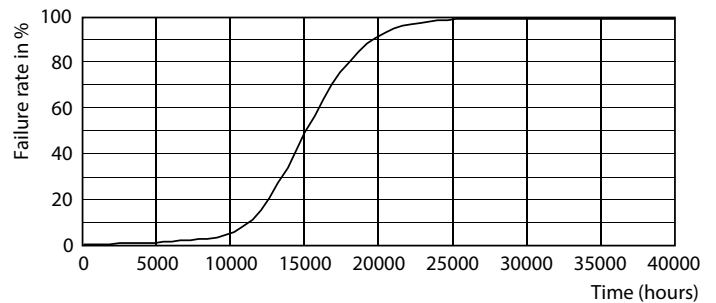


Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

Livslängd



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D

