



CorePro LED spot Reflektorer

CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D

CorePro LED-spot reflektorer egner seg perfekt for spotbelysning og gir et varmt halogenlignende lys. De er kompatible med de fleste eksisterende armaturer med GU10- eller E27-holdere og er utformet som en ettermonterbar erstatning av halogen- eller glødelamper. CorePro LED-spot reflektorer gir store energibesparelser og reduserer vedlikeholdskostnader.

Produktdata

| Generell informasjon | |
|---------------------------------|--------------------|
| Sokkelbase | E14 [E14] |
| Nominell levetid | 15 000 time(r) |
| Brytersyklus | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Referanse for fluksmåling | Narrow Cone |
| CE-merke | Ja |
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Teknisk belysning | |
| Fargekode | 827 [CCT of 2700K] |
| Spredningsvinkel (nom.) | 36 grad(er) |
| Lysytelse | 105 lm |
| Lysintensitet (nom.) | 210 cd |
| Fargebetegnelse | Varmhvit (WW) |
| Korrelert fargetemperatur (nom) | 2700 K |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom) | 75,00 lm/W |
| Fargesamsvar | <6 |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI) | 80 |

| Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.) | 70 % |
|---|--------------|
| Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet) | 105 lm |
| Flimerverdi (PstLM) | 1 |
| Stroboskopisk effekt | 0,4 |
| Drift og elektronikk | |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Inngangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Effektforbruk | 1,4 W |
| lyskildestrøm (nom.) | 13 mA |
| Effekten som tilsvarer | 25 W |
| Starttid (nom.) | 0,1 s |
| Tiden det tar for lyset er på 60 % | 0,1 s |
| Effektfaktor (brøk) | 0,5 |
| Spenning (nom.) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| Maksimal temperatur for innfatningen (nom.) | 42 °C |

CorePro LED spot Reflektorer

Kontroller og dimming

| | |
|------------|-----|
| Kan dimmes | Nei |
|------------|-----|

Mekanikk og innfatning

| | |
|------------------|---------------|
| Lyspæreoverflate | Matt |
| Lyspæreform | R50 [R 50 mm] |

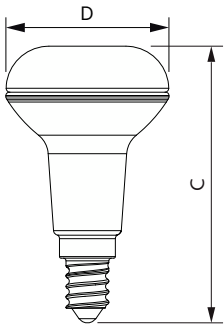
Godkjenning og bruksområde

| | |
|---------------------------|--------|
| Energieffektivitetsklasse | F |
| Egnet til effektbelysning | Ja |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 2 kWh |
| EPREL-registreringsnummer | 397640 |
| EyeComfort | Ja |

Produktdata

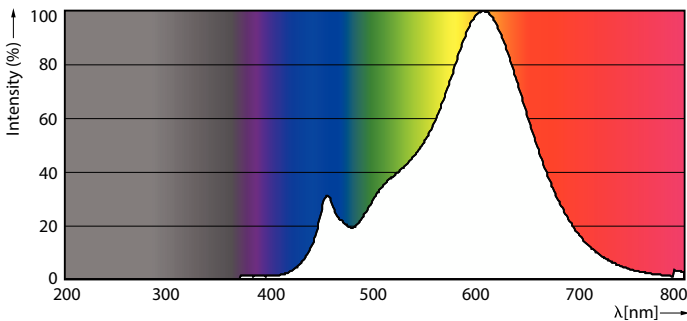
| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktnavn for bestilling | CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D |
| Fullstendig produktnavn | CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D |
| Full EOC | 871869681173300 |
| Bestillingskode | 81173300 |
| Materialenr. (12NC) | 929001891002 |
| SAP-teller – antall per pakke | 1 |
| EAN/UPC – produkt/boks | 8718696811733 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 6 |
| EAN/UPC – boks | 8718696811740 |

Målskisse

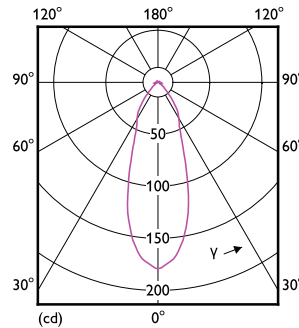


| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D | 50 mm | 84 mm |

Fotometriske data



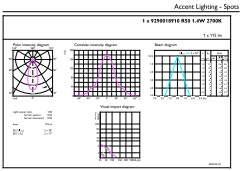
Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D



Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D

CorePro LED spot Reflektorer

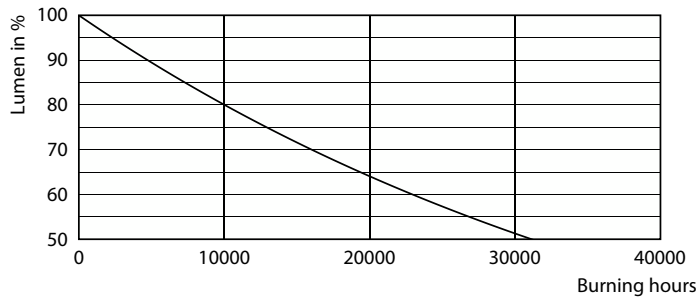
Fotometriske data



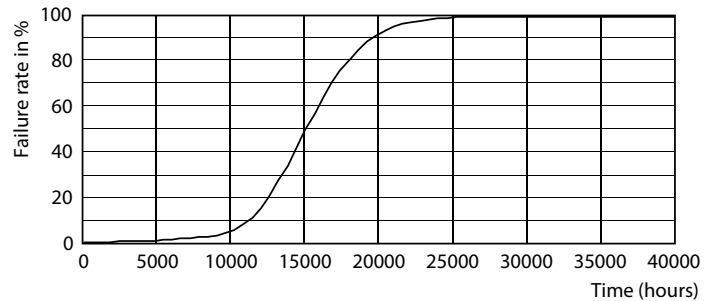
OSRAM PHOTOMETRIC 03 Philips Lighting B.V. Page 11

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D

