



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 25 W, GU10, 3000 K, 225 lm, CRI 80, 15000 time(r), Glass

CorePro LED-spotlys egner seg perfekt for spotbelysning og gir et varmt halogenlignende lys. De er compatible med de fleste eksisterende armaturer med GU10 eller E14 og er utformet som en ettermonterbar erstatning av halogen- eller glødelamper. LED-lyskilder gir store energibesparelser og reduserer vedlikeholdskostnader.

Produktdata

| Generell informasjon | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Sokkelbase | GU10 |
| Nominell levetid | 15 000 time(r) |
| Brytersyklus | 50 000 |
| Lighting Technology | LEDspot |
| Referanse for fluksmåling | Narrow Cone |
| Garantiperiode | 2 år |
| Teknisk belysning | |
| Fargekode | 830 [CCT of 3000K] |
| Spredningsvinkel (nom.) | 36 grad(er) |
| Lysytelse | 225 lm |
| Lysintensitet (nom.) | 490 cd |
| Fargebetegnelse | Hvit (WH) |
| Korreleret fargetemperatur (nom.) | 3000 K |
| Lysutbytte (vurdert) (Nom) | 83,00 lm/W |
| Fargesamsvar | <6 |
| Fargegjengivelsesindeks (CRI) | 80 |

| | |
|---|--------|
| Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.) | 70 % |
| Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet) | 225 lm |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

Drift og elektronikk

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Inngangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Effektforbruk | 2,7 W |
| lyskildestrom (nom.) | 29 mA |
| Effekten som tilsvarer | 25 W |
| Starttid (nom.) | 0,5 s |
| Tiden det tar før lyset er på 60 % | 0,5 s |
| Effektfaktor (brøk) | 0,5 |
| Spenning (nom.) | 220-240 V |

CorePro LEDspot MV

Temperatur

| | |
|---|-------|
| Maksimal temperatur for innfatningen (nom.) | 50 °C |
|---|-------|

Kontroller og dimming

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

Mekanikk og innfatning

| | |
|------------------|----------|
| Lyspæreoverflate | Matt |
| Lyspæremateriale | Glass |
| Lyspæreform | PAR16 |
| Nettvekt (stykk) | 0,045 kg |

Godkjenning og bruksområde

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieffektivitet, klasse | F |
| Egnet til effektbelysning | Ja |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 3 kWh |
| EPREL-registreringsnummeret er: | 391853 |
| CE-merke | Ja |
| I samsvar med EU RoHS | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Flimerverdi (PstLM) | 1 |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Stroboskopisk effekt | 0,4 |
| For omgivelsestemperaturer mellom | -20 til +45 °C |

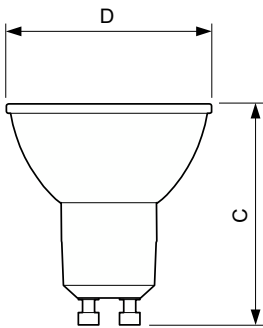
Bruksforhold

| | |
|---|----|
| Kan produktet brukes i lukkede armaturer? | No |
|---|----|

Produktdata

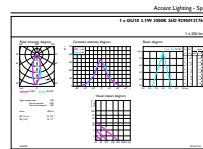
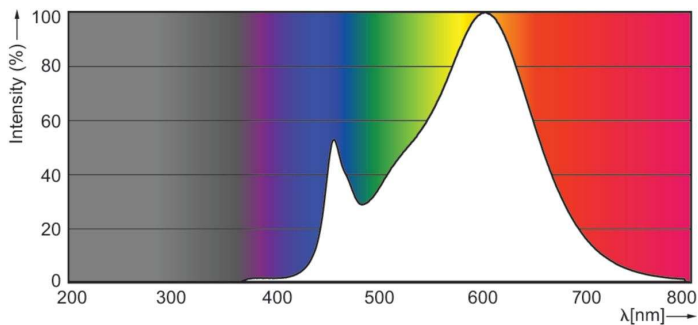
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Produktnavn for bestilling | Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D |
| Fullstendig produktnavn | Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D |
| Full EOC | 871869672829100 |
| Bestillingskode | 929001217602 |
| Materialenr. (12NC) | 929001217602 |
| Antall – per pakke | 1 |
| EAN/UPC – produkt/boks | 8718696728291 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 10 |
| EAN/UPC – boks | 8718696728307 |

Målskisse



| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

Fotometriske data

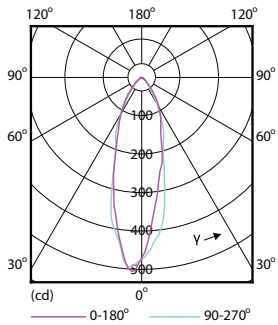


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D

CorePro LEDspot MV

Fotometriske data

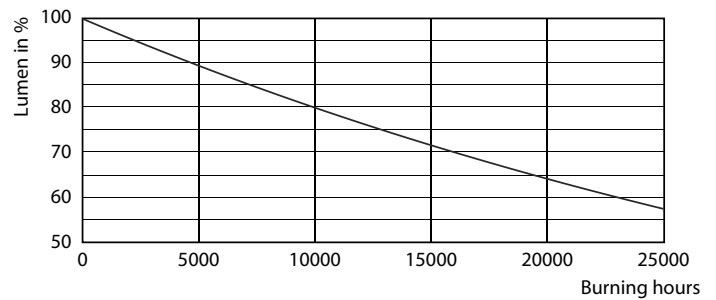


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D

