



CorePro LED-spot 230V GU10

CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 230 lm, CRI 80, 15000 t, Glas

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 230 lm, CRI 80, 15000 t, Glas, 76 lm/W, EEL F, PF 0.55, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Produkt data

| Generelle oplysninger | |
|--|--------------------|
| Fod | GU10 |
| Normeret levetid | 15.000 t |
| Skiftcyklus | 50.000 |
| Lighting Technology | LEDspot |
| Lysstrømsmålingsreference | Narrow Cone |
| Garantiperiode | 2 år |
| Lysteknisk | |
| Farvekode | 827 [CCT of 2700K] |
| Spredningsvinkel (nom.) | 36 ° |
| Lysstrøm | 230 lm |
| Lysstyrke (nom.) | 500 cd |
| Farvebetegnelse | Varm hvid (WW) |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 2700 K |
| Lyseffekt (nominel) (nom.) | 76 lm/W |
| Farveensartethed | <6 |
| Farvegengivelsesindeks (CRI) | 80 |
| LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.) | 70 % |

| Lysstrøm i kegle på 90° (nominel) | 230 lm |
|--|--------------|
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |
| Drift og el | |
| Linjefrekvens | 50 to 60 Hz |
| Indgangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Strømforbrug | 3 W |
| Lyskildens strømstyrke (nom.) | 22 mA |
| Wattforbrugsækvivalent | 35 W |
| Opstarttid (nom.) | 0,5 s |
| Opvarmningstid til 60 % lyseffekt | 0,5 s |
| Effektfaktor (brøk) | 0,55 |
| Spænding (nom.) | 220-240 V |
| Temperatur | |
| T-kappe, maks. (nom.) | 65 °C |

CorePro LED-spot 230V GU10

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|---------|--------------------------|
| Dæmpbar | Kun med visse lysdæmpere |
|---------|--------------------------|

Mekanik og armaturhus

| | |
|--------------------|----------|
| Pære finish | Klar |
| Lyskildemateriale | Glas |
| Lyskildeform | PAR16 |
| Nettovægt (stykke) | 0,048 kg |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Energieffektivitetsklasse | F |
| Velegnet til effektbelysning | Ja |
| Energiforbrug kWh/1000 t. | 3 kWh |
| EPREL registreringsnummer | 400298 |
| CE-mærke | Ja |
| EU RoHS-godkendt | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Flimmerværdi (PstLM) | 1 |
| Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) | 0,4 |
| Omgivelsestemperaturområde | -20 til +45 °C |

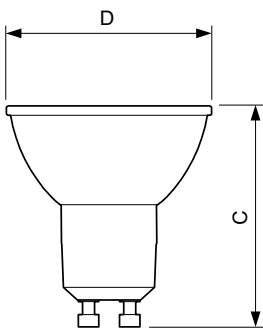
Anvendelsesbetingelser

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Kan det bruges i lukkede armaturer? | Yes |
| Trådløs teknologi | Ikke relevant |

Produktdata

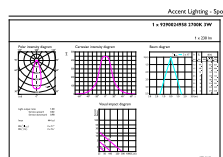
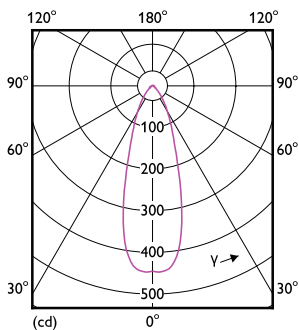
| | |
|--|--|
| Ordreproduktnavn | CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM |
| Det fulde produktnavn | CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM |
| Full EOC | 871869672133900 |
| Beskrivelse af lokal kode | 2057807979 |
| Ordrekode | 929002495802 |
| Materialenr. (12NC) | 929002495802 |
| Lokal ordrekode | 2057807979 |
| Tæller – antal pr. pakke | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Æske | 8718696721339 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 10 |
| EAN/UPC – kasse | 8718696721346 |

Målskitse



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

Fotometriske data

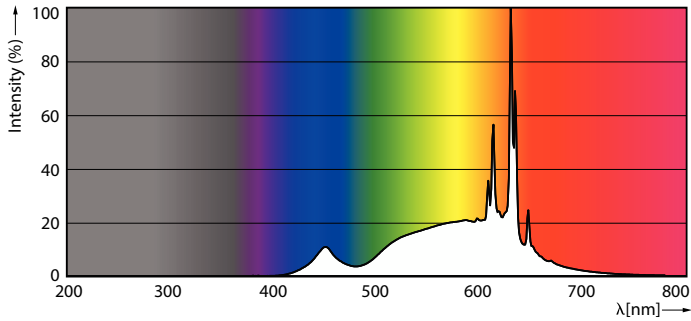


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

CorePro LED-spot 230V GU10

Fotometriske data



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

Levetid



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM

