



CorePro LEDspot MV - GU10



Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

CorePro, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 355 lm, CRI 80, 15000 hr, Glas

CorePro LEDspots zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Deze GU10 LEDspots zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een GU10-LED lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. CorePro LEDspots bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

Product gegevens

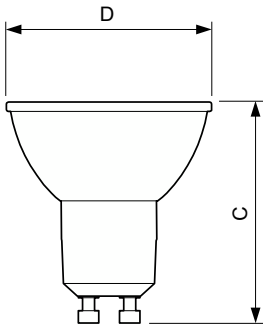
| Algemene informatie | | Kleurconsistentie | |
|---------------------------------------|--------------------|--|--------------|
| Lampvoet | GU10 | Kleurweergave-index (CRI) | <6 |
| Nominale levensduur | 15.000 hr | LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 80 |
| Schakelcyclus | 50.000 | Lichtstroom in conus van 90° (nom.) | 70 % |
| Lamptype | LEDspot | Photobiological safety according to EN 62471 | 355 lm RG1 |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone | Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| Garantieperiode | 2 jaar | Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Gegevens lichttechniek | | Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Kleurcode | 827 [CCT of 2700K] | Energieverbruik | 4,6 W |
| Bundelhoek (nom.) | 36 graden | Lampstroom (nom.) | 39 mA |
| Lichtstroom | 355 lm | Overeenkomstig vermogen | 50 W |
| Lichtsterkte (nom.) | 700 cd | Opstarttijd (nom.) | 0,5 s |
| Kleuraanduiding | Warm wit (WW) | Opwarmtijd tot 60% licht | 0,5 s |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 2700 K | Arbeidsfactor | 0,5 |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 77,00 lm/W | | |

CorePro LEDspot MV - GU10

| | |
|--|-----------|
| Spanning (nom.) | 220-240 V |
| Operationele temperatuur | |
| T-behuizing maximaal (nom.) | 72 °C |
| Dimbaarheid en regelsystemen | |
| Dimbaar | Nee |
| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
| Lampafwerking | Helder |
| Lampmateriaal | Glas |
| Lampvorm | PAR16 |
| Nettogewicht (per stuk) | 0,045 kg |
| Keurmerken en classificaties | |
| Energie-efficiëntieklasse | F |
| Geschikt voor accentverlichting | Ja |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 5 kWh |
| EPREL-registratienummer | 387358 |
| CE-markering | Ja |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| EyeComfort | Ja |
| Flikkerwaarde (PstLM) | 1 |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 0,4 |
| Bereik omgevingstemperatuur | -20 tot +45 °C |
| Toepassingsomstandigheden | |
| kan dit worden gebruikt in gesloten armaturen | No |
| Draadloze technologie | Niet van toepassing |
| Productgegevens | |
| Productnaam voor bestelling | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D |
| Volledige productnaam | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D |
| Full EOC | 871869675251700 |
| Bestelcode | 8718696752517 |
| Materiaalnr. (12NC) | 929001215232 |
| Lokale code | DSCL50W82736D |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718696752517 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8718696752524 |

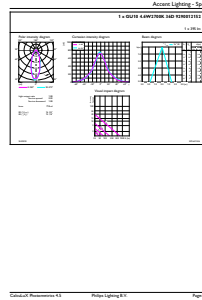
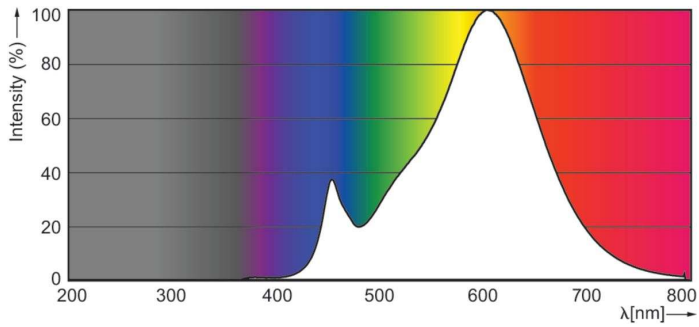
Maatschets



| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D | 50 mm | 54 mm |

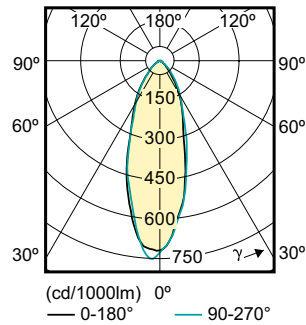
CorePro LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens



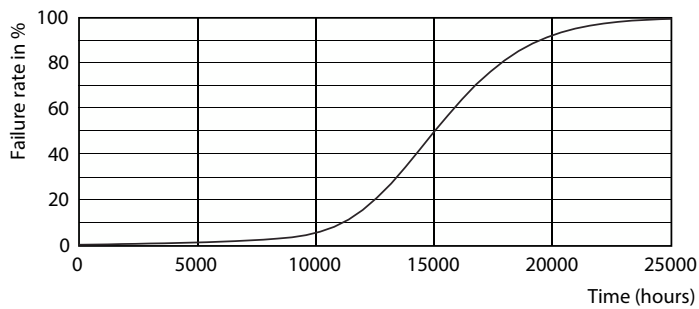
Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

General uniform lighting - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

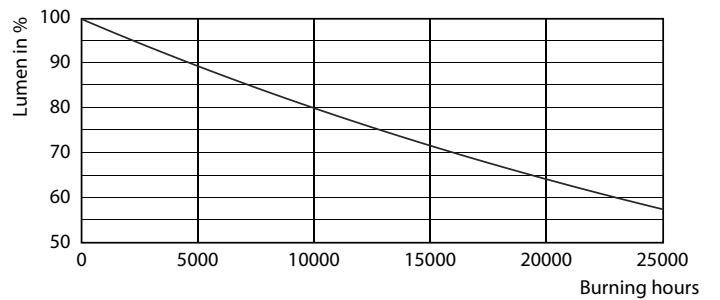


Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

CorePro LEDspot MV - GU10

