



CorePro LEDspot MV - GU10



CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

CorePro, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 4000 K, 240 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 | |
|--------------------------------|-------------|
| Lampvoet | GU10 |
| Nominale levensduur | 15.000 hr |
| Schakelcyclus | 50.000 |
| Lamptype | LEDspot |
| Meetreferentie van lichtstroom | Narrow Cone |
| Garantieperiode | 2 jaar |

| Gegevens lichttechniek | |
|--|--------------------|
| Kleurcode | 840 [CCT of 4000K] |
| Bundelhoek (nom.) | 36 graden |
| Lichtstroom | 240 lm |
| Lichtsterkte (nom.) | 500 cd |
| Kleuraanduiding | Koel wit (CW) |
| Geccorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 80 lm/W |

| | |
|--|--------|
| Kleurconsistentie | <6 |
| Kleurweergave-index (CRI) | 80 |
| LLMF bij einde nominale levensduur (nom.) | 70 % |
| Lichtstroom in conus van 90° (nom.) | 240 lm |
| Photobiological safety according to EN 62471 | RG1 |

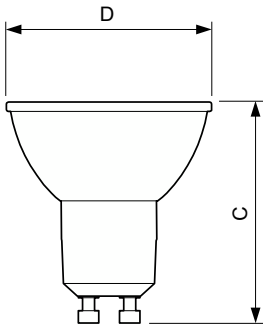
| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|-----------------------------------|--------------|
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Ingangsfrequentie | 50 tot 60 Hz |
| Energieverbruik | 3 W |
| Lampstroom (nom.) | 22 mA |
| Overeenkomstig vermogen | 35 W |
| Opstarttijd (nom.) | 0,5 s |
| Opwarmtijd tot 60% licht | 0,5 s |
| Arbeidsfactor | 0,55 |

CorePro LEDspot MV - GU10

| | |
|--|-------------------------------|
| Spanning (nom.) | 220-240 V |
| Operationele temperatuur | |
| T-behuizing maximaal (nom.) | 55 °C |
| Dimbaarheid en regelsystemen | |
| Dimbaar | Alleen met specifieke dimmers |
| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
| Lampafwerking | Helder |
| Lampmateriaal | Glas |
| Lampvorm | PAR16 |
| Nettogewicht (per stuk) | 0,048 kg |
| Keurmerken en classificaties | |
| Energie-efficiëntieklasse | F |
| Geschikt voor accentverlichting | Ja |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 3 kWh |
| EPREL-registratienummer | 391906 |
| 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 3-35W GU10 840 36D DIM |
| Volledige productnaam | CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM |
| Full EOC | 871869673022500 |
| Bestelcode | 8718696730225 |
| Materiaalnr. (12NC) | 929002065602 |
| Lokale code | 73022500 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718696730225 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 10 |
| EAN/UPC - Case | 8718696730232 |

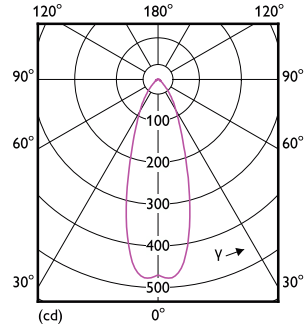
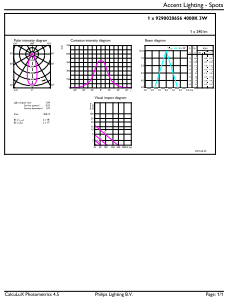
Maatschets



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

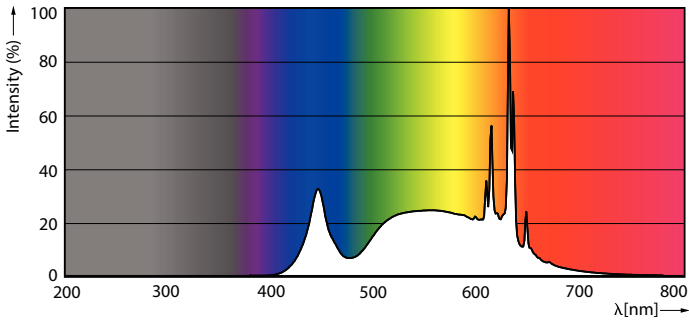
CorePro LEDspot MV - GU10

Fotometrische gegevens



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

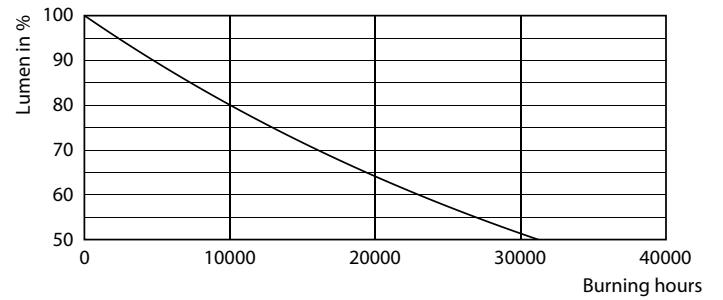


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

Levensduur



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM

CorePro LEDspot MV - GU10

