



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

CorePro LEDspots sunt perfecte pentru iluminatul cu spoturi și furnizează o lumină caldă asemănătoare cu cea produsă de lămpile cu halogen. Acestea sunt compatibile cu majoritatea instalațiilor existente cu soclu GU10 și sunt proiectate ca alternativă de înlocuire pe vechile instalații ale lămpilor cu halogen sau cu incandescentă. CorePro LEDspots asigură reduceri semnificative ale consumului de energie și minimizează costurile de întreținere.

Catalog de date

| General information | |
|--|--------------------|
| Lighting Technology | LED |
| Referință de măsurare a fluxului | Narrow Cone |
| Ciclu de comutare | 50.000 |
| Durată de viață nominală | 15.000 ore |
| Baza elementului de fixare | GU10 [GU10] |
| Light technical | |
| Cod culoare | 840 [CCT of 4000K] |
| Unghi de distribuție luminoasă (nom.) | 36° |
| Flux luminos | 275 lm |
| Intensitate luminoasă (nom.) | 590 cd |
| Denumirea culorii | Alb rece (CW) |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 78,00 lm/W |
| Consistență culori | <6 |
| Indice de redare a culorilor (IRC) | 80 |
| Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominală (nom.) | 70 % |
| Flux luminos în con de 90° (nominal) | 275 lm |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Valoare pâlpăire (PstLM) | 1 |
| Valoare efect stroboscopic (SVM) | 0,4 |

| Operating and electrical | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Frecvență la linie | 50 to 60 Hz |
| Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Consum de energie | 3,5 W |
| Curent lămpă (nom.) | 32 mA |
| Echivalent putere | 35 W |
| Timp de pornire (nom.) | 0,5 s |
| Timp de încălzire până la 60% lumină | 0,5 s |
| Factor de putere (fracție) | 0,5 |
| Tensiune (nom.) | 220-240 V |

| Temperature | |
|-----------------------|-------|
| Maximum T-case (nom.) | 65 °C |

| Controls and dimming | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |

CorePro LEDspot MV

Mechanical and housing

| | |
|-----------|--------------------------|
| Formă bec | PAR16 [PAR 2 inch/50 mm] |
|-----------|--------------------------|

Approval and application

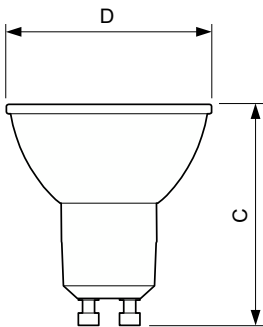
| | |
|-----------------------------------|--------|
| Clasă de eficiență energetică | F |
| Adecvat pentru iluminat de accent | Da |
| Consum de energie kWh/1000 h | 4 kWh |
| Număr de înregistrare EPREL | 391857 |
| Marcaj CE | Da |
| În conformitate cu RoHS | Da |

Product data

| | |
|----------|-----------------|
| Full EOC | 871869672835200 |
|----------|-----------------|

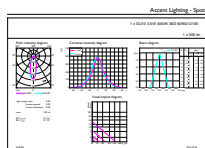
| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Nume comandă produs | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D |
| Cod de comandă | 72835200 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 10 |
| Număr material (12NC) | 929001218002 |
| Numele complet al produsului | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D |
| EAN/UPC – Cutie | 8718696728369 |

Cote

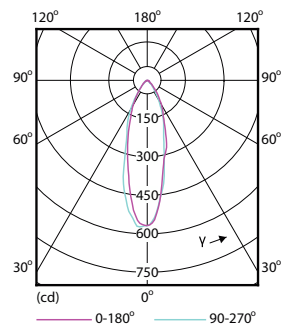


| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D | 50 mm | 54 mm |

Date fotometrice



General Parameters 4.1 Photo Lighting 8.1 Page 10

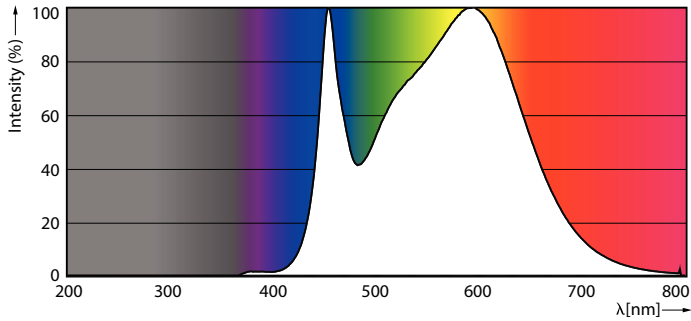


Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

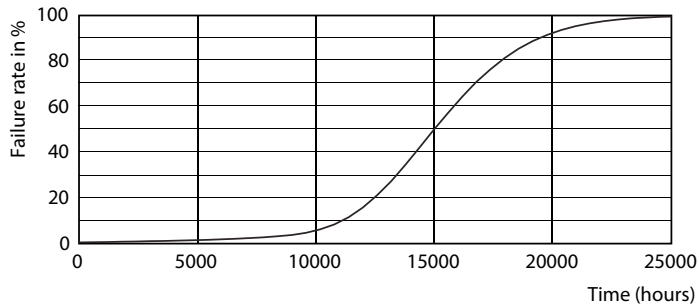
CorePro LEDspot MV

Date fotometrice

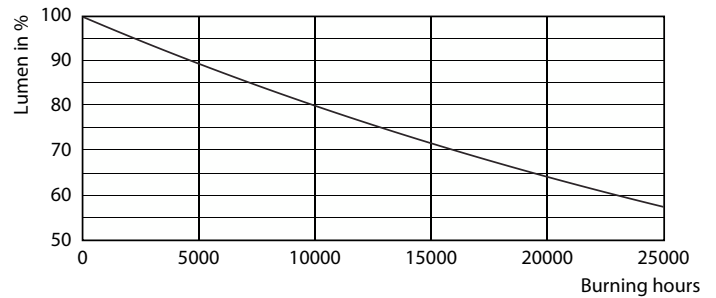


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

