



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 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 incandescență. CorePro LEDspots asigură reduceri semnificative ale consumului de energie și minimizează costurile de întreținere.

Catalog de date

| General Information | |
|---------------------------------|--------------|
| Baza elementului de fixare | GU10 [GU10] |
| Durată de viață nominală (nom.) | 15000 h |
| Ciclu comutare pornit/oprit | 50000X |
| Tip tehnic | 4.6-50W |

| Light Technical | |
|--|----------------------|
| Cod culoare | 827 [CCT de 2700 K] |
| Unghi de distribuție luminoasă (nom.) | 36 ° |
| Flux luminos (nom.) | 355 lm |
| Flux luminos (nominal) (nom.) | 355 lm |
| Intensitate luminoasă (nom.) | 700 cd |
| Denumirea culorii | Alb cald (WW) |
| Unghi de distribuție luminoasă nominal | 36 ° |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 2700 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 77.17 lm/W |
| Consistență culori | <6 |
| Indice de redare a culorii (nom.) | 80 |
| Limf la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.) | 70 % |

| | |
|----------------------------|--------|
| Flux luminos lampă con 90° | 355 lm |
|----------------------------|--------|

| Operating and Electrical | |
|---|------------------------|
| Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Putere consumată (W) (Nom) | 4.6 W |
| Curent lampă (nom.) | 39 mA |
| Echivalent putere | 50 W |
| Timp de pornire (nom.) | 0.5 s |
| Timp de încălzire până la lumină 60% (nom.) | 0.5 s |
| Factor de putere (nom.) | 0.5 |
| Tensiune (nom.) | 220-240 V |

| Temperature | |
|------------------------|-------|
| Cuție T maximum (nom.) | 85 °C |

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

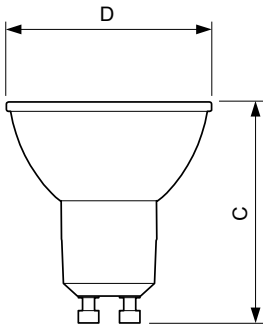
| Approval and Application | |
|-----------------------------------|-----|
| Adecvat pentru iluminat de accent | Yes |

CorePro LEDspot MV

| | |
|--|--------------------------------------|
| Etichetă de eficiență energetică (EEL) | A+ |
| Consum de energie kWh/1000 h | 5 kWh |
| Product Data | |
| Cod complet produs | 871869675251700 |
| Nume comandă produs | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D |
| EAN/UPC - Produs | 8718696752517 |

| | |
|---|--------------|
| Cod de comandă | 75251700 |
| Numărător - Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător - Pachete per cutie exterioră | 10 |
| Material nr. (12NC) | 929001215232 |
| Greutate netă (bucată) | 0.038 kg |

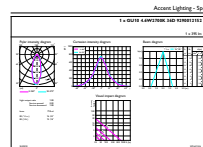
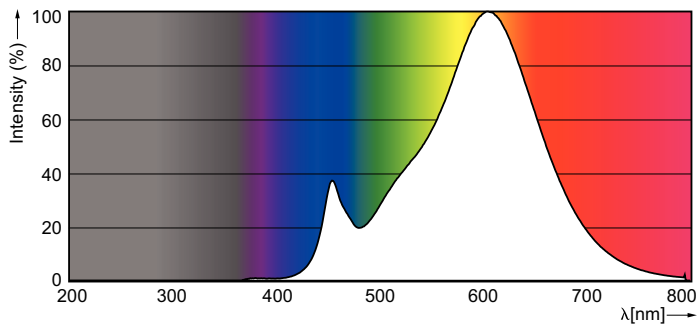
Cote



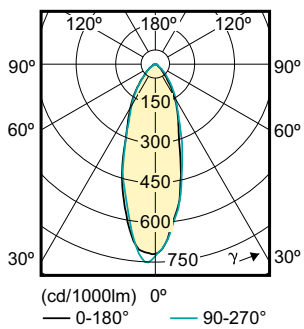
LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

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

Date fotometrice



© 2018 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 10



CorePro LEDspot MV

Durată de viață



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

