



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

Les spots LED CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des équipements actuels avec une base GU10 ou E27, et sont conçus pour remplacer les spots halogènes ou incandescents. Les spots LED CorePro permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|-----------------------|
| Culot | GU10 [GU10] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| Référence de mesure du flux | Narrow Cone |
| Photométries et Colorimétries | |
| Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 350 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 700 cd |
| Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 87,00 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 350 lm |

| Caractéristiques électriques | |
|---|-------------------------------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 4 W |
| Courant lampe (nom.) | 23 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0,84 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 70 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Uniquement avec certains variateurs |
| Matériaux et finitions | |
| Forme de l'ampoule | PAR16 [PAR 2 inch] |

CorePro LEDspot MV

Normes et recommandations

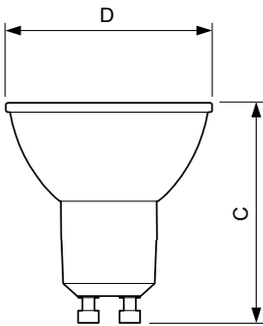
| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391907 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Code de produit complet | 871951435885000 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code barre produit | 8719514358850 |
| Code de commande | 35885000 |
| Code de commande local | 35885000 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929002065802 |
| Poids net (pièce) | 0,048 kg |

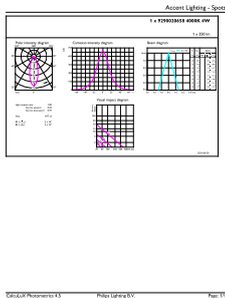
Schéma dimensionnel



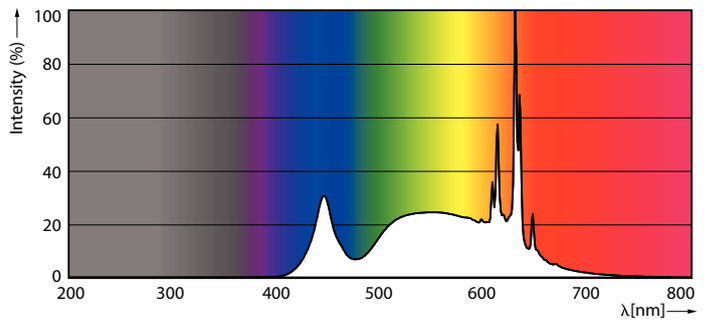
GU10 4-50W 370lm 4000K GU10 D 15khrs

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques



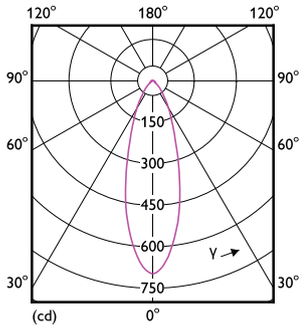
LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 840 36D-ADL



LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 840 36D-POC

CorePro LEDspot MV

Données photométriques



LEDspots Corepro SLR 4W PAR16 GU10 840 36D-LDD

Durée de vie



15K LED



15K LMP

