



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D

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] |
| Marquage RoHS | RoHS mark |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| Type technique | 4.6-50W |
| Photométries et Colorimétries | |
| Code couleur | 827 [CCT de 2700 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 355 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 355 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 700 cd |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Angle du faisceau nominale | 36 ° |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 77,00 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 % |

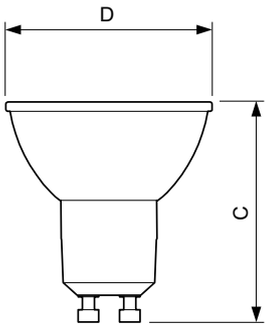
| Flux dans un cône de 90° | 355 lm |
|--|------------|
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 4.6 W |
| Courant lampe (nom.) | 39 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximum du boîtier (nom.) | 72 °C |
| Gestion et gradation | |
| Intensité réglable | Non |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |

CorePro LEDspot MV

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869675251700 |
| Désignation Produit | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D |
| Code barre produit (EAN) | 8718696752517 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Code de commande | 75251700 |
| Local Code | DSCL50W82736D |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 929001215232 |
| Poids net (pièce) | 0,036 kg |

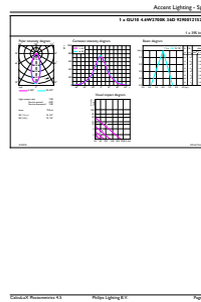
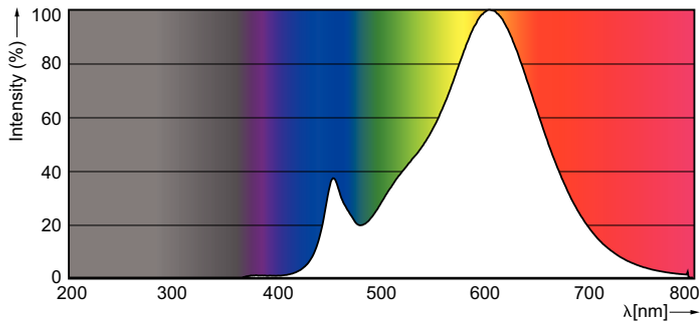
Schéma dimensionnel



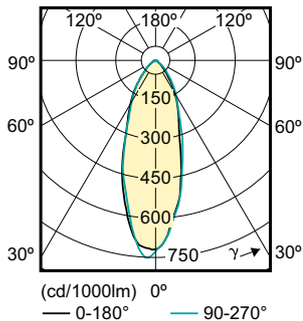
LEDClassic 50W GU10 WW 230V 36D ND 1BC/6

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

Données photométriques

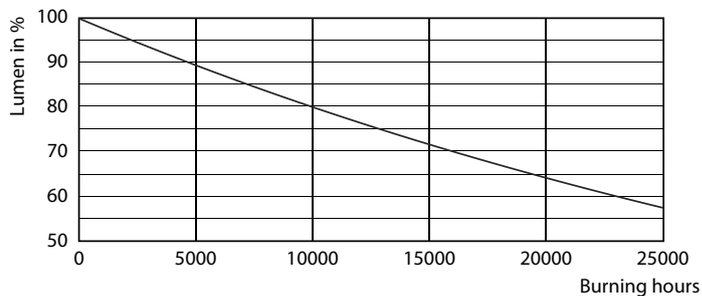
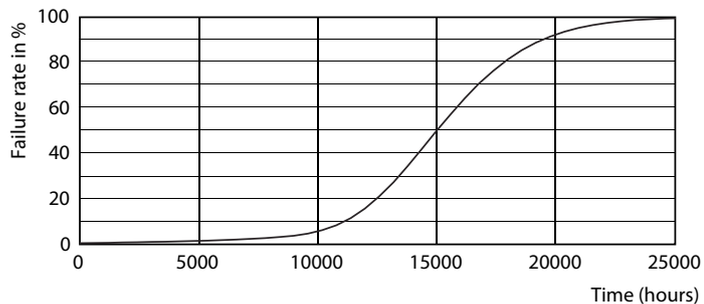


LED Lamps, CorePro LEDspotMV 4.6-50W GU10 PAR16 827 355lm 36D



CorePro LEDspot MV

Durée de vie



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

