



CorePro LEDspot MV

Corepro LEDspot 3.5-35W 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] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| Type technique | 3.5-35W |
| Photométries et Colorimétries | |
| Code couleur | 827 [CCT de 2 700 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 255 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 545 cd |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 72.00 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) | 255 lm |

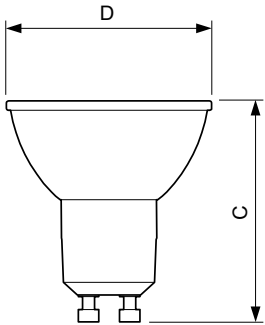
| Caractéristiques électriques | |
|---|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 3.5 W |
| Courant lampe (nom.) | 32 mA |
| Puissance équivalente | 35 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0.5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température maximale du boîtier (nom.) | 65 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |

CorePro LEDspot MV

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869675253100 |
| Nom du produit de la commande | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D |
| Code barre produit | 8718696752531 |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Code de commande | 75253100 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001217862 |
| Poids net (pièce) | 0.038 kg |

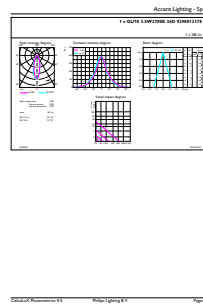
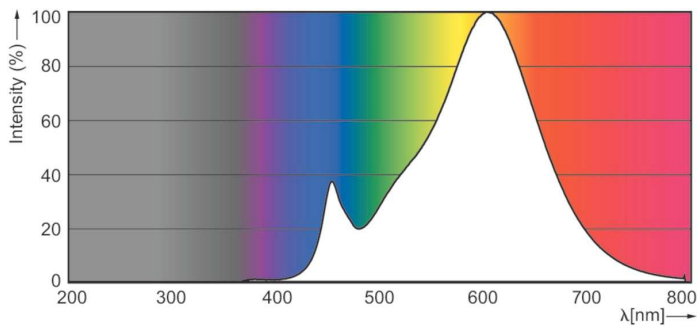
Schéma dimensionnel



GU10 230V 4W-35W 260lm 60D 2700K GU10 ND

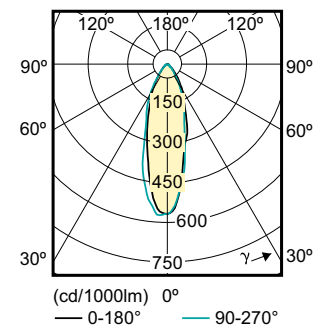
| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques



LEDspotMV GU10 MR16 827

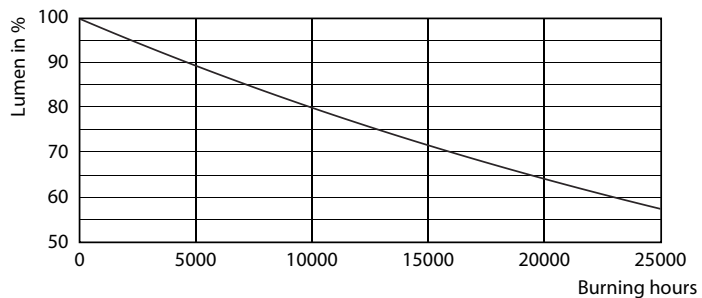
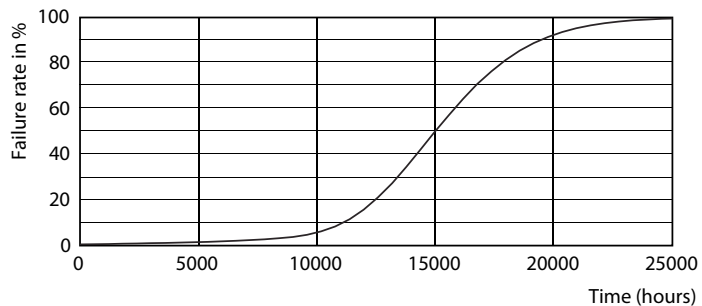
LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 827 255lm 36D



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 PAR16 827 255lm 36D

CorePro LEDspot MV

Durée de vie



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

