



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspot 5-50W 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 |
| Type technique | 5-50W |

| Photométries et Colorimétries | |
|--|-----------------------|
| Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 380 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 710 cd |
| Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 76,00 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) | 380 lm |

| Caractéristiques électriques | |
|---|------------|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 5 W |
| Courant lampe (nom.) | 25 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.) | 0,7 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

| Températures | |
|--|-------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 65 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Oui |

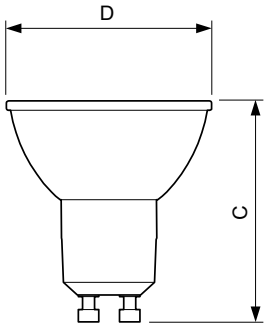
| Normes et recommandations | |
|--------------------------------|-----|
| Classe énergétique | A+ |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |

CorePro LEDspot MV

| | |
|------------------------------------|--|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869673024900 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM |
| Code barre produit | 8718696730249 |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Code de commande | 73024900 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001364302 |
| Poids net (pièce) | 0,038 kg |

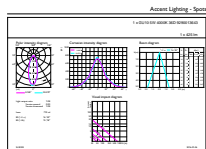
Schéma dimensionnel



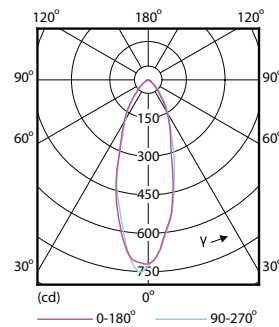
GU10 230V 5-50W 380lm 36D 4000K GU10 D

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM | 50 mm | 54 mm |

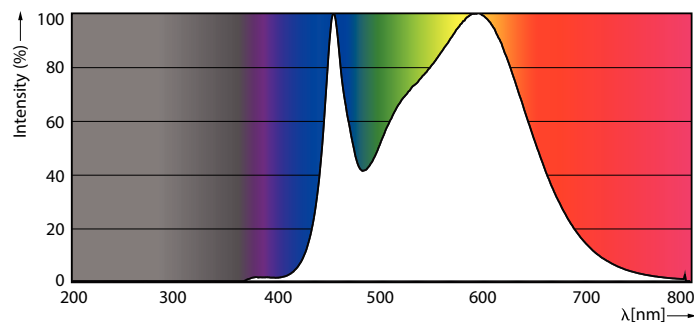
Données photométriques



Classic LEDspotMV 50W GU10 840 36D



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA



CorePro LEDspotMV 25W GU10 840 36D

CorePro LEDspot MV

Durée de vie



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

