



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Incontournable pour une utilisation résidentielle avec ses 15 000H de durée de vie, les CorePro GU10 restituent une lumière semblable à celle de l'halogène. L'installation/le remplacement des lampes reste simple et rapide et permettra de réaliser d'importantes économies d'énergies.

Données du produit

Caractéristiques générales

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Culot | GU10 [GU10] |

Photométries et colorimétries

| | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) |
| Flux lumineux | 485 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 800 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 98,00 lm/W |
| Cohérence des couleurs | <6 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |

| | |
|---|--------|
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal) | 485 lm |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,6 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 4,9 W |
| Courant lampe (nom.) | 40 mA |
| Puissance équivalente | 65 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Températures

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 85 °C |
|--|-------|

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Gestion et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Forme de la lampe | PAR16 [PAR 2 pouces/50 mm] |
|-------------------|----------------------------|

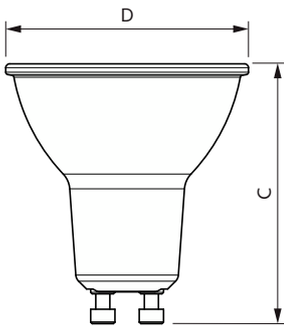
Normes et recommandations

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 438112 |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données logistiques

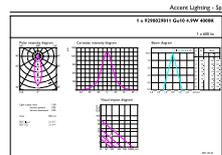
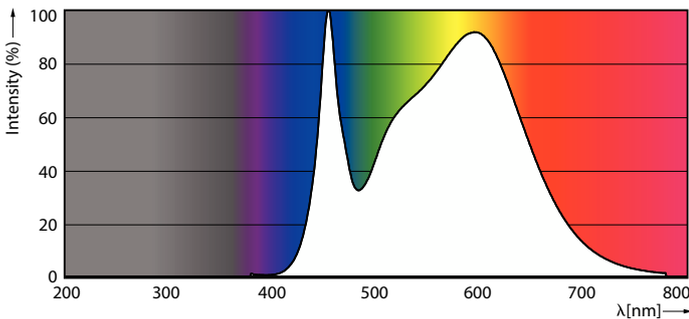
| | |
|-------------------------------|---|
| Code EOC | 871951430861900 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND |
| Code de commande | 30861900 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code 12NC | 929002981102 |
| Nom de produit complet | CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514308626 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques

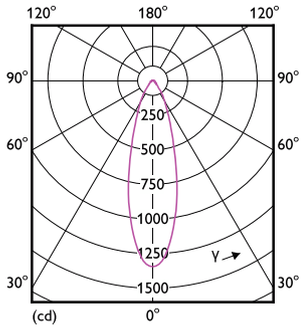


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND

