



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

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

| Informations générales | |
|-----------------------------|-------------|
| Culot | GU10 [GU10] |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 |
| Type de lampe | LED |
| Référence de mesure de flux | Narrow Cone |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à RoHS | Oui |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 36 degré(s) |
| Flux lumineux | 350 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 700 cd |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 87,00 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) | 350 lm |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 4 W |
| Courant lampe (nom.) | 23 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,84 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Température

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 70 °C |
|--|-------|

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Variation de l'intensité lumineuse | Uniquement avec certains variateurs |
|------------------------------------|-------------------------------------|

Mécanique et boîtier

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

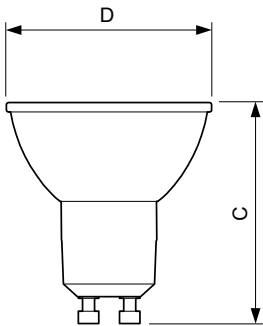
Approbation et application

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

Données du produit

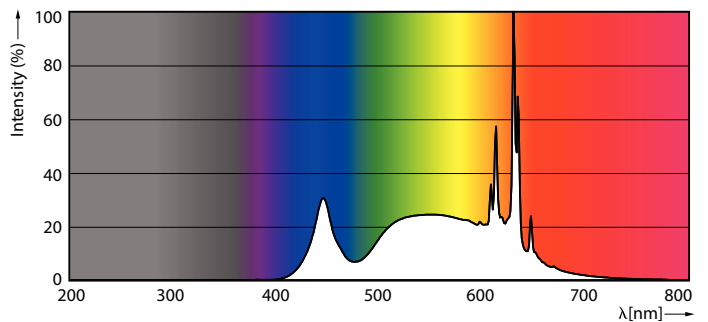
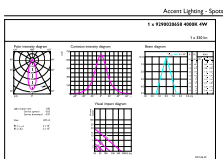
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM |
| Nom de produit complet | CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM |
| Code EOC | 871951435885000 |
| Code de commande | 35885000 |
| Code 12NC | 929002065802 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8719514358850 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8719514358867 |

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

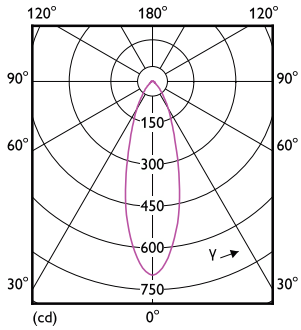


Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM

