





Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D

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 | | |
|--|-----------------------|--|
| Culot | GU10 [GU10] | |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui | |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h | |
| Type technique | 4.6-50W | |
| Référence de mesure du flux | Narrow Cone | |
| | | |
| Photométries et colorimétries | | |
| Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] | |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° | |
| Flux lumineux (nom.) | 390 lm | |
| Intensité lumineuse (nom.) | 770 cd | |
| Couleur | Blanc brillant (CW) | |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K | |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 84,00 lm/W | |
| Variation des coordonnées trichromatiques en | <6 | |
| fonction du temps de fonctionnement | | |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 | |
| | | |

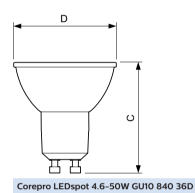
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
|--|------------|
| Flux lumineux dans un cône à 90 $^{\circ}$ (nominal) | 390 lm |
| | |
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 4,6 W |
| Courant lampe (nom.) | 39 mA |
| Puissance équivalente | 50 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux | 0.5 s |
| (nom.) | |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| | |
| Températures | |
| Température maximale du boitier (nom.) | 72 °C |
| | |
| | |

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

| Gestion et gradation | | |
|------------------------------------|---------------------|--|
| avec gradation | Non | |
| | | |
| Matériaux et finitions | | |
| Forme de l'ampoule | PAR16 [PAR 2 inch] | |
| | | |
| Normes et recommandations | | |
| Classe d'efficacité énergétique | F | |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui | |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 5 kWh | |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391859 | |
| | | |
| Données logistiques | | |
| Code de produit complet | 871869672839000 | |

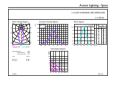
| Nom du produit de la commande | Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 |
|-------------------------------|----------------------------------|
| | 36D |
| Code barre produit | 8718696728390 |
| Code de commande | 72839000 |
| Code de commande local | CSGU50W84036D-2 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001218202 |
| Net Weight (Piece) | 0,045 kg |

Schéma dimensionnel



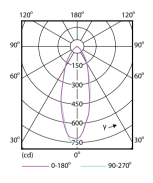
| Product | D | С |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques





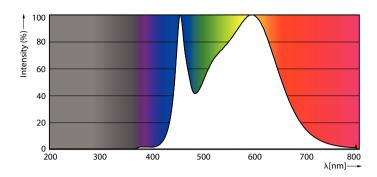
Accent Lighting Spots



Light Distribution Diagram

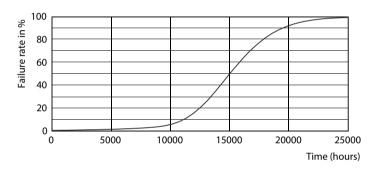
Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

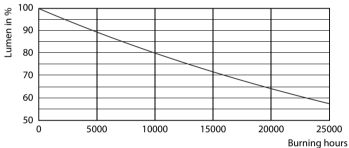
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.