



Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 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] |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 50000 |
| Référence de mesure du flux | Narrow Cone |
| Niveau | CorePro |

Photométries et colorimétries

| | |
|---|------------------------|
| Code couleur | 830 [CCT de 3 000 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 36 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 265 lm |
| Intensité lumineuse (nom.) | 565 cd |
| Couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 75,00 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) | 265 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 |

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Températures

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

Gestion et gradation

| | |
|----------------|-----|
| avec gradation | Non |
|----------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|--------------------|---------------------|
| Forme de l'ampoule | PAR16 [PAR 2 inch] |
|--------------------|---------------------|

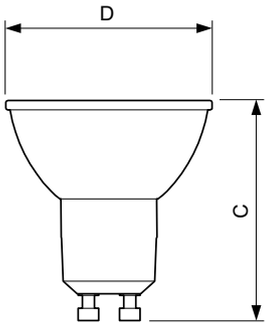
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | oui |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 391856 |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869672833800 |
| Nom du produit de la commande | Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D |
| Code barre produit | 8718696728338 |
| Code de commande | 72833800 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001217902 |
| Net Weight (Piece) | 0,045 kg |

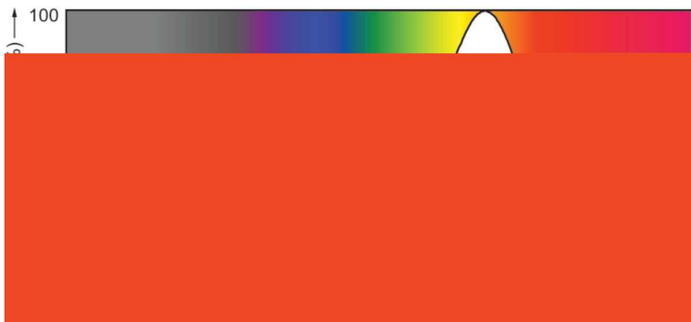
Schéma dimensionnel



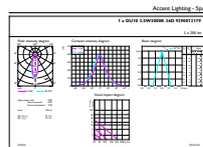
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D | 50 mm | 54 mm |

Données photométriques



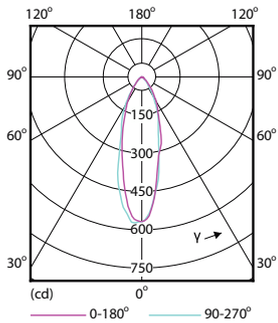
Spectral Power Distribution Colour



Accent Lighting Spots

Lampes CorePro LEDspot GU10 DIM et non-DIM

Données photométriques

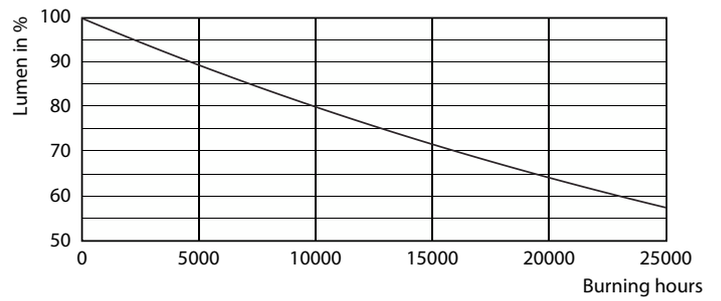


Light Distribution Diagram

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

