



Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

La lampe CorePro LEDcapsule est une alternative fiable aux capsules halogènes. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage ponctuel et aux applications de décoration dans les intérieurs, les commerces, les hôtels et les restaurants. Compatible avec les supports existants dotés de douilles G4 et conçue pour remplacer les capsules halogènes, la lampe CorePro LEDcapsule permet de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance tout en fournissant une qualité de lumière irréprochable.

Données du produit

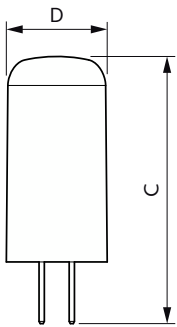
| Informations générales | | Efficacité lumineuse (nominale) | |
|--|--------------------|--|-------------|
| Culot | GY6.35 [GY6.35] | | 113,00 lm/W |
| Durée de vie nominale | 15 000 h | Cohérence des couleurs | <6 |
| Nombre de cycles d'allumage | 50 000 | Indice de rendu de couleur (IRC) | 80 |
| Type de lampe | LED | LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Valeur de scintillement (PstLM) | 0,4 |
| Marquage CE | Oui | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 1 |
| Conforme à RoHS | Oui | Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] | Fréquence linéaire | - Hz |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 degré(s) | Fréquence d'entrée | - Hz |
| Flux lumineux | 205 lm | Consommation électrique | 1,8 W |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Courant lampe (nom.) | 260 mA |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K | Puissance équivalente | 20 W |
| | | Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

| | |
|--|--------------------|
| Temps de chauffe à 60 % | 0.5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.6 |
| Tension (nom.) | ac electronic 12 V |
| Température | |
| Température maximale du produit (nom.) | 80 °C |
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Mécanique et boîtier | |
| Forme de la lampe | Capsule |
| Approbation et application | |
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Non |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 2 kWh |

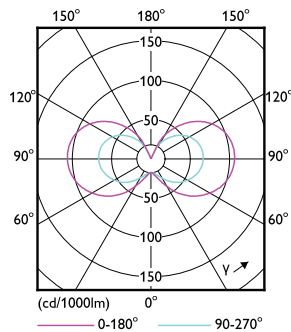
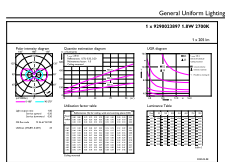
| | |
|-------------------------------|--|
| Número d'enregistrement EPREL | 374877 |
| EyeComfort | Oui |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827 |
| Nom de produit complet | CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827 |
| Code EOC | 871869976779200 |
| Code de commande | 76779200 |
| Code 12NC | 929002389702 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699767792 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699767808 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|---|-------|-------|
| CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827 | 13 mm | 35 mm |

Données photométriques

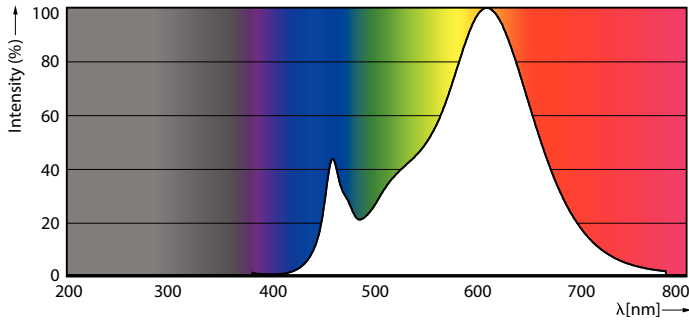


General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Lampes CorePro LEDcapsule G4 et GY6.35

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827

