



Lampes CorePro LEDcapsule G9



CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

Cette capsule à tension secteur avec une seule extrémité pour luminaires avec culot G9 produit une lumière directionnelle, ce qui en fait une alternative fiable aux lampes à capsules halogènes. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage dans les boutiques, hôtels et restaurants et s'avère idéale pour les lampes de bureaux et l'éclairage sous les meubles. Compatible avec les supports existants dotés de douilles G9 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

| Approbation et application | |
|-----------------------------|----------|
| Culot | G9 [G9] |
| Marquage CE | Oui |
| Durée de vie nominale | 15 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 8 000 |
| Type de lampe | LED |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Référence de mesure de flux | Sphere |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Flux lumineux | 400 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 125,00 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 % |
| Valeur de scintillement (PstLM) | 1 |
| Valeur d'effet stroboscopique (SVM) | 0,4 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |

| Fonctionnement et électricité | |
|---------------------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Consommation électrique | 3,2 W |
| Courant lampe (nom.) | 30 mA |
| Puissance équivalente | 40 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,4 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Température

| | |
|--|-------|
| Température maximale du produit (nom.) | 82 °C |
|--|-------|

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | Capsule |

Approbation et application

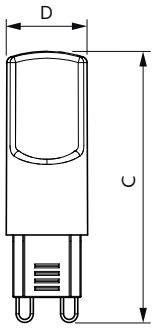
| | |
|-------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Non |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 453190 |

| | |
|------------|-----|
| EyeComfort | Oui |
|------------|-----|

Données du produit

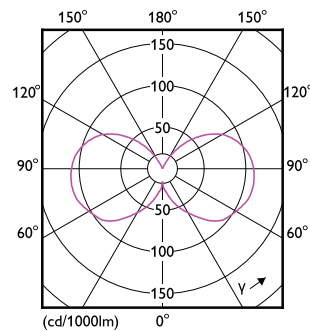
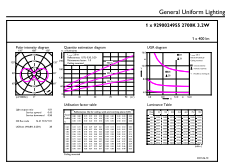
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code EOC | 871951430393500 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827 |
| Code de commande | 30393500 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 929002495502 |
| Nom de produit complet | CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8719514303942 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--------------------------------------|---------|-------|
| CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827 | 16,5 mm | 54 mm |

Données photométriques

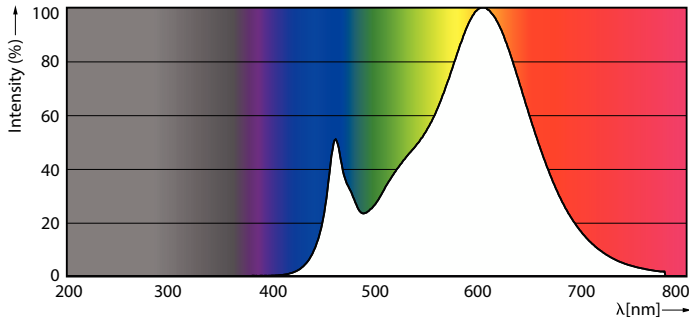


General uniform lighting - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

Lampes CorePro LEDcapsule G9

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827

