



CorePro LEDbulb

CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 B22 827

Les ampoules LED CorePro sont compatibles avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports E27 et B22 et sont conçus pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|------------------------------|------------|
| Culot | B22 [B22] |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 50000X |
| Type technique | 8-60W |

| Photométries et Colorimétries | |
|--|------------------|
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 200 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 806 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 806 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 100.00 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 % |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|----------|
| Fréquence d'entrée | 50-60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 8 W |
| Courant lampe (nom.) | 75 mA |

| | |
|--|-----------|
| Puissance équivalente | 60 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 |

| Températures | |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 86 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| Intensité réglable | Non |

| Matériaux et finitions | |
|------------------------|----------------|
| Finition de l'ampoule | Dépoli(e) (FR) |

| Normes et recommandations | |
|-------------------------------------|-------|
| Produit à faible consommation | oui |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Non |
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |

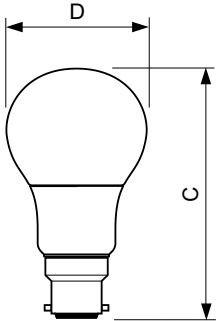
CorePro LEDbulb

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Code de produit complet | 871869657763900 |
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 B22 827 |
| Code barre produit | 8718696577639 |
| Code de commande | 57763900 |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| N° de matériau (12NC) | 929001233902 |
| Poids net (pièce) | 0.076 kg |

Schéma dimensionnel



Entrybulb 230V 8W-60W 806lm 2700K B22 ND

| Product | D | C |
|--------------------------------------|-------|--------|
| CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 B22 827 | 60 mm | 108 mm |

Données photométriques

