



Lampes DEL en verre pour DHI

19GC/LED/830/ND E26 BB 6/1

Les lampes à DHI de verre Philips vous offrent une solution DEL simple et à court délai de récupération pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité (DHI). Grâce à notre technologie de filament DEL à haute puissance, cette nouvelle génération de lampes en verre d'intérieur/extérieur apporte tous les avantages d'efficacité énergétique et de longue durée de vie des DEL au remplacement à DHI, tout en offrant des économies instantanées avec un faible investissement initial. Elles sont conçues avec la même esthétique, la même taille de lampe et la même distribution lumineuse que celles des lampes à DHI qu'elles remplacent, de sorte que la mise à niveau vers la technologie à DEL est plus facile que jamais!

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Culot | E26 [Single Contact Medium Screw] |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |
| Durée de vie (nom.) | 25000 h |
| Cycle de commutation | 15000 |
| Niveau | CorePro |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|--|-----------------------|
| Code de couleur | 830 [TCP de 3 000 K] |
| Angle du faisceau (nom.) | 300 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 3000 lm |
| Désignation de couleur | White (WH) |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.) | 157,00 lm/W |
| Constance de la couleur | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |

| | |
|---|------|
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |
|---|------|

| Fonctionnement et électricité | |
|--|---|
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 19 W |
| Courant de la lampe (nom.) | 176 mA |
| Équivalent de puissance | 100 W |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.) | 0.5 s |
| Type UL | HIB_UL Type B (homologué +classifié UL) |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.9 |
| Tension (nom.) | 120-277 V |

Lampes DEL en verre pour DHI

Température

| | |
|-----------------------------|---------|
| Température ambiante (max.) | 45 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| T boîtier maximum (nom.) | 54,8 °C |

Commandes et gradation

| | |
|--------------------|----|
| Intensité variable | No |
|--------------------|----|

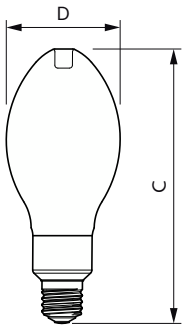
Mécanique et boîtier

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Fini de l'ampoule | Dépoli |
| Matériau de l'ampoule | Glass |
| Forme de l'ampoule | ED-23 1/2 [ED-23 1/2] |

Données de produit

| | |
|--|----------------------------|
| Nom du produit de la commande | 19GC/LED/830/ND E26 BB 6/1 |
| EAN/CUP – Produit | 046677578848 |
| Code de commande | 578849 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| Matériau SAP | 929003507704 |
| Net Weight (Piece) | 0,136 kg |

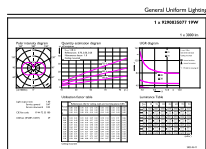
Schéma dimensionnel



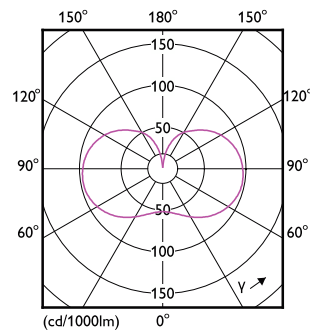
19GC/LED/830/ND E26 BB 6/1

| Product | D | C |
|----------------------------|-------|--------|
| 19GC/LED/830/ND E26 BB 6/1 | 76 mm | 183 mm |

Données photométriques



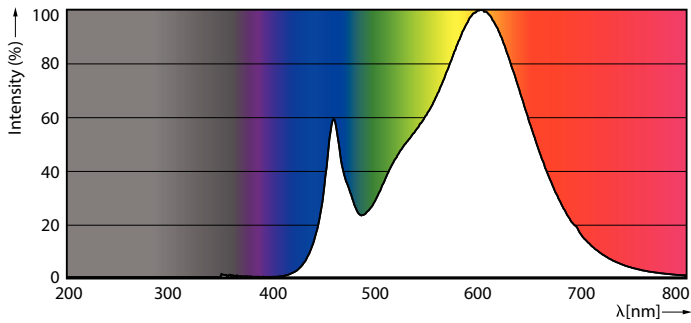
General uniform lighting



Light Distribution Diagram

Lampes DEL en verre pour DHI

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

