



Low Voltage Capsules

LV Capsule BC20W12V/CAPSULE/TP

Les lampes capsules à basse tension halogènes de Philips fournissent une lumière blanche scintillante. Ces lampes ont une durée de vie nominale moyenne de 2 000 heures, ce qui les rend idéales pour les éclairages de travail ou sous armoire.

Mises en garde et sécurité

- Cette lampe est sous pression et pourrait éclater. Afin d'éviter tout risque de blessure et d'exposition à des rayons ultraviolets, utilisez uniquement dans des luminaires dotés d'une protection de verre trempé.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|----------------------------|------------------------|
| Culot | G4 [G4] |
| Code Philips | 14729 |
| Position de fonctionnement | Universal [Universal] |
| Cycle de commutation | 8 000 x |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|--|--------|
| Flux lumineux (nom.) | 255 lm |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 100 |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-------|
| Power (Rated) (Nom) | 20 W |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,0 s |
| Tension (nom.) | 12 V |

| Commandes et gradation | |
|------------------------|-----|
| Intensité variable | Yes |

| Mécanique et boîtier | |
|-----------------------------|-------------|
| Fini de l'ampoule | Transparent |
| Renseignements sur le culot | na [-] |

| Approbation et utilisation | |
|--|---|
| Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) | C |

| Exigences relatives à la conception de luminaires | |
|---|--------|
| Température de l'ampoule (max.) | 220 °C |
| Température du pincement (max.) | 350 °C |

| Données de produit | |
|--|---------------------------------------|
| Nom du produit de la commande | LV Capsule CAPSL 20W G4 12V CL 1BL/12 |
| EAN/CUP – Produit | 067805003575 |
| Code de commande | 513457 |
| Numérateur SAP – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure | 12 |
| Numéro de matériau (12 N.C.) | 924062217184 |

Low Voltage Capsules

Poids net (pièce)

0,001 kg

Schéma dimensionnel

D

| Product | D (max) | L | C (max) |
|---------------------------------------|---------|-------|---------|
| LV Capsule CAPSL 20W G4 12V CL 1BL/12 | 10 mm | 22 mm | 33 mm |

CAP Fighter 20W G4 12V CL

