



Lampes capsules à basse tension

Low Voltage Capsules

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.

Avantages

- Lumière blanche et vive.

Fonctions

- Doivent toujours être utilisées dans un équipement fermé.
- Les lampes à basse tension exigent un équipement doté d'un transformateur de 12 volts. N'interchangez jamais les lampes de type 12 et 120 volts.
- Disponibles en : T3 : 10 et 20 watts; T4 : 35, 50 et 75 watts.

Application

- Idéales pour les lampes de bureau, les équipements sous armoire, les éclairage d'armoire et bien plus.

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.

Low Voltage Capsules

Versions



G4, T9, Clear

Schéma dimensionnel

D

Product	D (max)	L	C (max)
LV Capsule CAPSL 10W G4 12V CL 1BL/12	10 mm	22,2 mm	33 mm
LV Capsule CAPSL 20W G4 12V CL 1BL/12	10 mm	22 mm	33 mm

Commandes et gradation

Intensité réglable	Yes
--------------------	-----

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.)	12 V
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s

Renseignements généraux

Culot	G4
Position de fonctionnement	Universal
Durée de vie (en heures)	2000 h

Exigences relatives à la conception de luminaires

Température de l'ampoule (max.)	220 °C
---------------------------------	--------

Données techniques sur l'éclairage

Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T3

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant de la lampe (nom.)	Puissance (nominale) (nom.)
127431	LV Capsule BC10W12V/CAPSULE/TP	0,83 A	10 W
513457	LV Capsule BC20W12V/CAPSULE/TP	-	20 W

Low Voltage Capsules

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Code Philips	Cycle de commutation
127431	LV Capsule BC10W12V/CAPSULE/TP	-	-
513457	LV Capsule BC20W12V/ CAPSULE/TP	14729	8 000 x

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	Flux lumineux (nom.)
127431	LV Capsule BC10W12V/ CAPSULE/TP	10 lm/W	100 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	Flux lumineux (nom.)
513457	LV Capsule BC20W12V/ CAPSULE/TP	-	255 lm

