



Capsuleline 12V

CAPS 20W GY6.35 12V CL 4000H 1CT/10X10F

Capsule halogène basse tension. La solution idéale pour les luminaires compacts et décoratifs. Le verre anti-UV et le remplissage basse pression permettent une utilisation sans cache en verre. La Capsuleline, de taille compacte, produit une lumière blanche étincelante pour une longue durée de vie.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GY6.35 [GY6.35]
Code Philips	13104
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	300 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	15 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	20.0 W
Courant lampe (nom.)	1.66 A
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	1

Tension (nom.)	12 V
----------------	------

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Informations sur le culot	15

Normes et recommandations	
Classe énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

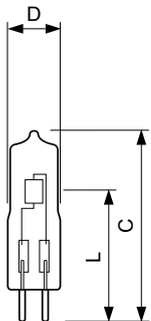
Données logistiques	
Code de produit complet	871150040219650
Nom du produit de la commande	Capsuleline 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500402196

Capsuline 12V

Code de commande	40219650
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
N° de matériau (12NC)	924040417101

Poids net (pièce)	2.300 g
ILCOS Code	HSG/C/UB-20-12-GY6.35

Schéma dimensionnel



CAP SU 13104 20W GY6.35 12V CL

Product	D (max)	L	C (max)
Capsuline 20W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	12 mm	30 mm	44 mm

