



# Capsuline 12V

## CAPS 35W 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 Capsuline, 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	13103
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	600 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	600 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	17 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)	35.0 W
Courant lampe (nom.)	2.95 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	37 kWh

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

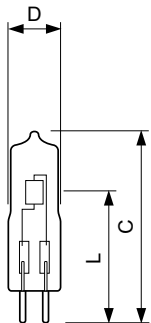
Données logistiques	
Code de produit complet	871150040218950
Désignation Produit	Capsuline 35W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F
Code barre produit (EAN)	8711500402189

## Capsuline 12V

Code de commande	40218950
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	924040317101

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

### Schéma dimensionnel



CAP SU 13103 35W GY6.35 12V CL

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

