



Capsuleline 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 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	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	ı.) instant full light		
Facteur de puissance (nom.)	1		

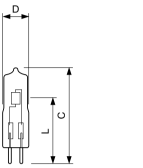
Tension (nom.)	12 V		
Gestion et gradation			
Intensité réglable	Oui		
Matériaux et finitions			
Finition de l'ampoule	Clair (CL)		
Informations sur le culot	15		
Normes et recommandations			
Classe énergétique	С		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh		
Conditions techniques luminaires			
Température de l'ampoule (max.)	900 °C		
Température de pincement (max.)	350 °C		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150040218950		
Désignation Produit	Capsuleline 35W GY6.35 12V CL 4000h		
	1CT/10X10F		
Code barre produit (EAN)	8711500402189		

Capsuleline 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)
Capsuleline 35W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F	12 mm	30 mm	44 mm

