



MASTERCapsule

MASTERCAPS 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F

Capsule halogène basse tension présentant une efficacité énergétique très élevée et une longue durée de vie grâce à la couche de protection IRR. 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.

Données du produit

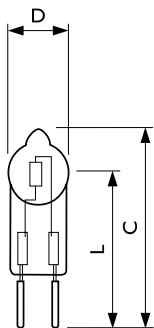
Caractéristiques générales	
Culot	GY6.35 [GY6.35]
Code Philips	18161
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	16000X
Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	750 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	750 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	23 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)	30.0 W
Courant lampe (nom.)	2.5 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	avec revêtement
Informations sur le culot	15
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	32 kWh
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790020354770
Désignation Produit	MASTERCapsule 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F
Code barre produit (EAN)	8727900203547
Code de commande	20354770

MASTERCapsule

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	924898317102
Poids net (pièce)	2,300 g

ILCOS Code	HSG/F-30-12-GY6.35
------------	--------------------

Schéma dimensionnel



CAP MS 18161 30W GY6.35 12V IR

Product	D (max)	L	C (max)
MASTERCapsule 30W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F	12 mm	30 mm	44 mm

