



MASTERLine 111

MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6

Brûleur halogène basse tension offrant une efficacité énergétique très élevée et une longue durée de vie grâce au revêtement IRR dans un réflecteur aluminium avec couvercle anti-éblouissement céramique. Solution idéale pour les luminaires modernes haut de gamme, pour attirer l'attention sur vos objets. La couche de protection en aluminium empêche la dissipation thermique dans le rétroéclairage.

Données du produit

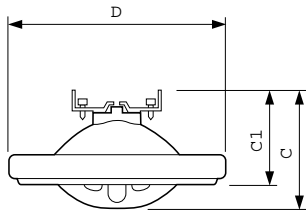
Caractéristiques générales		Temp de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	
Culot	G53 [G53]		instant full light
Code Philips	14737	Facteur de puissance (nom.)	
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]		1
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h	Tension (nom.)	
Cycle d'allumage	16000X		12 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	24 °	Intensité réglable	Oui
Flux lumineux (nominal) (nom.)	390 lm	Normes et recommandations	
Intensité lumineuse (max.)	3600 cd	Classe énergétique	B
Angle du faisceau nominale	24 °	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	32 kWh
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Conditions techniques luminaires	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %	Température culot (max.)	350 °C
Flux dans un cône de 90°	390 lm	Données logistiques	
Caractéristiques électriques		Code de produit complet	871150041103710
Puissance (valeur nominale)	30.0 W	Désignation Produit	MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6
Courant lampe (nom.)	2,5 A	Code barre produit (EAN)	8711500411037
Puissance équivalente	50 W	Code de commande	41103710
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s		

MASTERLine 111

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	924058517161

Poids net (pièce)	0,054 kg
-------------------	----------

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 30W G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

ML 111 14737 30W G53 12V 24D

Données photométriques

