



MASTERLine 111

MASTERLINE 111 30W G53 12V 8D 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

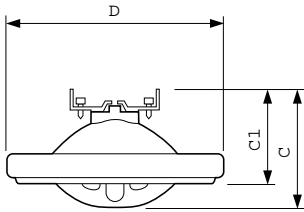
Caractéristiques générales		
Culot	G53 [G53]	
Code Philips	14736	
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h	
Cycle d'allumage	16000X	
Photométries et Colorimétries		
Angle d'émission du faisceau (nom.)	8 °	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	325 lm	
Intensité lumineuse (max.)	23000 cd	
Angle du faisceau nominale	8 °	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %	
Flux dans un cône de 90°	325 lm	
Caractéristiques électriques		
Puissance (valeur nominale)	30 W	
Courant lampe (nom.)	2,5 A	
Puissance équivalente	43 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s	
Température 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
Normes et recommandations		
Classe énergétique		C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h		32 kWh
Conditions techniques luminaires		
Température de l'ampoule (max.)		900 °C
Température culot (max.)		350 °C
Données logistiques		
Code de produit complet		871150041101310
Désignation Produit		MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6
Code barre produit (EAN)		8711500411013
Code de commande		41101310

MASTERLine 111

Local Code	14736
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	924058417161

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

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

ML 111 14736 30W G53 12V 8D

Données photométriques

