



# 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

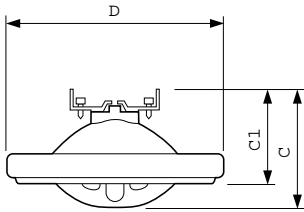
Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	
Culot	G53 [ G53]		instant full light
Code Philips	14737	Facteur de puissance (nom.)	1
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Tension (nom.)	12 V
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h	Gestion et gradation	
Cycle d'allumage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

# MASTERLine 111

Local Code	14737
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

