



MASTERLine 111

MASTERLINE 111 45W G53 12V 45D 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

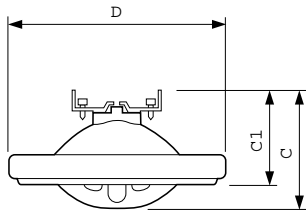
Caractéristiques générales		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	
Culot	G53 [G53]		instant full light
Code Philips	14740	Facteur de puissance (nom.)	1
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Tension (nom.)	12 V
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h	Gestion et gradation	
Cycle d'allumage	16000X	Intensité réglable	Oui
Photométries et Colorimétries		Normes et recommandations	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	45 °	Classe énergétique	B
Flux lumineux (nominal) (nom.)	640 lm	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	48 kWh
Intensité lumineuse (max.)	1800 cd	Conditions techniques luminaires	
Angle du faisceau nominale	45 °	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	871150041109910
Flux dans un cône de 90°	640 lm	Désignation Produit	MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6
Caractéristiques électriques		Code barre produit (EAN)	8711500411099
Puissance (valeur nominale)	45.0 W	Code de commande	41109910
Courant lampe (nom.)	3.8 A		
Puissance équivalente	75 W		
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s		

MASTERLine 111

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	924058817161

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

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

ML 111 14740 45W G53 12V 45D

Données photométriques

