



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

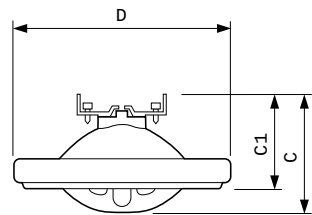
Caractéristiques générales			
Culot	G53 [G53]	Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Code Philips	14740	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Facteur de puissance (nom.)	1
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h	Tension (nom.)	12 V
Cycle d'allumage	16000X		
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	45 °	Intensité réglable	Oui
Flux lumineux (nominal) (nom.)	640 lm		
Intensité lumineuse (max.)	1800 cd	Normes et recommandations	
Angle du faisceau nominale	45 °	Classe énergétique	B
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	48 kWh
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %	Conditions techniques luminaires	
Flux dans un cône de 90°	640 lm	Température de l'ampoule (max.)	900 °C
		Température culot (max.)	350 °C
Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	45.0 W	Données logistiques	
Courant lampe (nom.)	3.8 A	Code de produit complet	871150041109910
Puissance équivalente	75 W	Nom du produit de la commande	MASTERLine 111 45W G53 12V 45D 1CT/6
		Code barre produit	8711500411099

MASTERLine 111

Code de commande	41109910
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (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

