



MASTERLine 111

MASTERLINE 111 45W 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	14738
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.)	540 lm
Intensité lumineuse (max.)	30000 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°	540 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	45.0 W
Courant lampe (nom.)	3.8 A
Puissance équivalente	65 W
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s

Temps 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	48 kWh

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température culot (max.)	350 °C

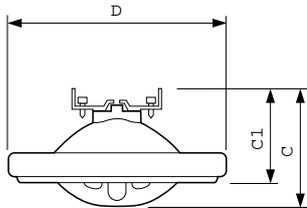
Données logistiques	
Code de produit complet	871150041105110
Désignation Produit	MASTERLine 111 45W G53 12V 8D 1CT/6
Code barre produit (EAN)	8711500411051
Code de commande	41105110

MASTERLine 111

Local Code	14738
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	924058617161

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

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 45W G53 12V 8D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

ML 111 14738 45W G53 12V 8D

Données photométriques

