



MASTERLine 111

MASTERLINE 111 60W 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.

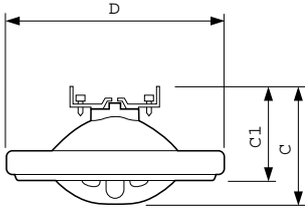
Données du produit

Caractéristiques générales		Facteur de puissance (nom.)		1
Culot	G53 [G53]	Tension (nom.)	12 V	
Code Philips	14743	Gestion et gradation		
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Intensité réglable	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h	Normes et recommandations		
Cycle d'allumage	16000X	Classe énergétique	C	
Photométries et Colorimétries		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	64 kWh	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	45 °	Conditions techniques luminaires		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	840 lm	Température de l'ampoule (max.)	900 °C	
Intensité lumineuse (max.)	2400 cd	Température culot (max.)	350 °C	
Angle du faisceau nominale	45 °	Données logistiques		
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Code de produit complet	871150041113610	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Désignation Produit	MASTERLine 111 60W G53 12V 45D 1CT/6	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %	Code barre produit (EAN)	8711500411136	
Flux dans un cône de 90°	840 lm	Code de commande	41113610	
Caractéristiques électriques		Unité d'emballage	1	
Puissance (valeur nominale)	60.0 W	Conditionnement par carton	6	
Courant lampe (nom.)	5 A			
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s			
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light			

MASTERLine 111

Code industriel (12NC)	924059117161
Poids net (pièce)	0,054 kg

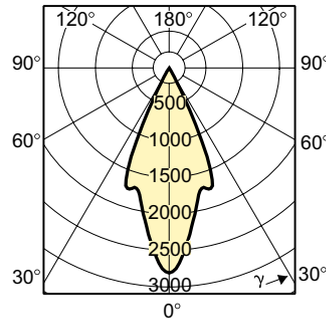
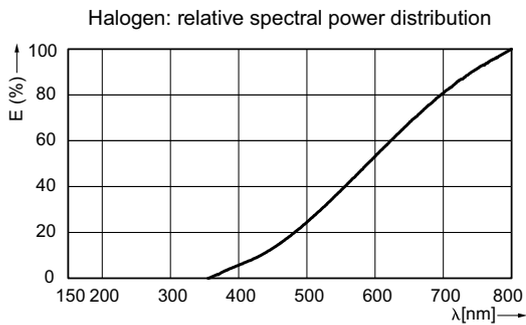
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 60W G53 12V 45D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

ML 111 14743 60W G53 12V 45D

Données photométriques



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

