



# MASTERLine 111

## MASTERLINE 111 45W 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

Informations générales	
Culot	G53 [G53]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	4'000 h
Nombre de cycles d'allumage	16'000
Durée de vie nominale (heures)	4'000 h
Type de lampe	Halogen

Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	640 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	45.0 W
Courant lampe (nom.)	3.8 A
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1
Tension (nom.)	12 V
Tension (nom.)	12 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

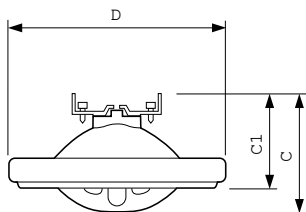
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	R111 [R 111 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	48 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6
Nom de produit complet	MASTERLINE 111 45W G53 12V 24D 1CT/6
Code EOC	871150041107510
Code de commande	41107510
Code 12NC	924058717161
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500411075
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500437341

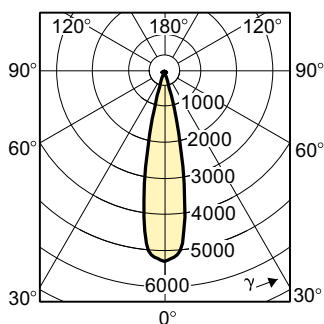
# MASTERLine 111

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERLine 111 45W G53 12V 24D 1CT/6

