



MASTERLine 111

MASTERLINE 111 30W 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

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.)	8 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	325 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	30 W
Courant lampe (nom.)	2.5 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

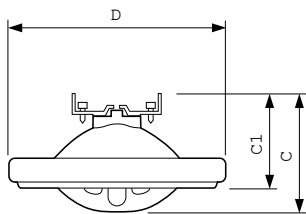
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	R111 [R 111 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	32 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6
Nom de produit complet	MASTERLINE 111 30W G53 12V 8D 1CT/6
Code EOC	871150041101310
Code de commande	41101310
Code 12NC	924058417161
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500411013
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500437310

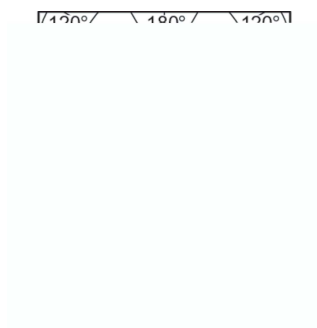
MASTERLine 111

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERLine 111 30W G53 12V 8D 1CT/6

