



# Aluline 111

## Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6

Brûleur halogène à basse tension dans un réflecteur aluminium décoratif doté d'un couvercle anti-éblouissement. Solution idéale pour les luminaires modernes haut de gamme, pour attirer l'attention sur vos objets. Le revêtement 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
Durée de vie nominale (heures)	4'000 h
Type de lampe	Halogen

### Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Flux lumineux	507 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	2800 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80 %

### Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	50.0 W
Courant lampe (nom.)	0.24 A
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffe à 60 %	Lumière totale 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

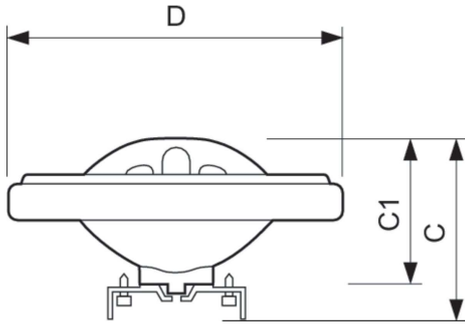
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	53 kWh
------------------------------------	--------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6
Nom de produit complet	Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6
Code EOC	871869658866600
Code de commande	58866600
Code 12NC	925721417101
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696588666
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696588673

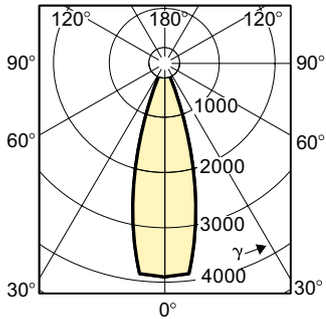
# Aluline 111

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	C1 (max)
Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6	111 mm	67 mm	51 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - Alu111 50W 4000h G53 12V 24D 1CT/6

