



# Aluline 37/56

Aluline 50W 12V R56 10D CL 1CT

Le brûleur halogène basse tension dans le réflecteur en aluminium spécial empêche la dissipation thermique dans le rétroéclairage. Un culot à baïonnette garantit une fixation sûre

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Code Philips	6438
Code ANSI	GBJ
Culot	B15d
Information culot	24X17
Forme de la lampe	R56 [R 56mm]
Finition ampoule	Clair
Position fonctionnement	toutes [Universelle]
Durée de vie 50% de mortalité	2000 hr
Durée de vie	2000 hr
Durée de vie (heures)	2000 hr
Durée de vie (années)	2 an

### • Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	10 D
Valeur angle d'ouverture	10 D
Intensité lumineuse	12000 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K
flux lumineux	760 Lm
Fin de vie nominale	80 (min) %
Faisceau	10 D
Flux dans un cône de 90°	760 Lm

### • Caractéristiques électriques

Rated Wattage	50.0 W
Puissance lampe	50 W
Puissance de la lampe	50.0 W
Facteur de puissance	1 -
Tension	12 V
Intensité	4.17 A
Gradable	oui
Temps d'allumage	0.0 s
60% du flux au bout de	instant full light

### • Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	B
Consommation kWh/1000h	53 kWh

### • Conditions de mesure

Cycle Allumage / Extinction	8000X
-----------------------------	-------

### • Exigences conception du luminaire

Température culot	350 (max) C
Température ampoule	250 (max) C

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C	58 (max) mm
Diamètre ampoule D	58 (max) mm

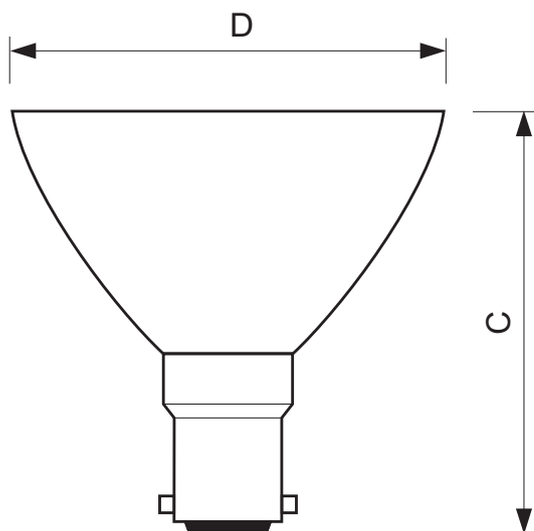
**PHILIPS**

## • Données produit

Code commercial 402004 60  
 Code produit EOC 871150040200460  
 Nom produit Aluline 50W 12V R56 10D CL 1CT  
 Désignation Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/  
 10X5F  
 Pièces par pack 1  
 Config. Emballage 10X5F

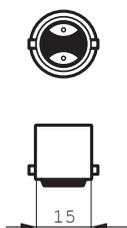
Packs par carton 50  
 Code barre produit 8711500402004  
 EAN 2 8711500415981  
 Code barre carton 8711500415998  
 regroup.  
 Code usine 923883917102  
 Code ILCOS HMGI-50-12-B15d-56/10  
 Poids net unitaire 39.200 gr

## Schéma dimensionnel



### Aluline 50W 12V R56 10D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
Alu 50W B15d 12V R56 10D CL	58	58



B15d



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
 Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, août 29  
 Les données sont sujettes à  
 changement