



Aluline 37/56

Aluline 20W 12V R37 18D 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	6434
Code ANSI	GBE
Culot	BA15d
Information culot	19
Forme de la lampe	R37 [R 37mm]
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	18 D
Valeur angle d'ouverture	18 D
Intensité lumineuse	1500 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K
flux lumineux	235 Lm
Fin de vie nominale	80 (min) %
Faisceau	18 D
Flux dans un cône de 90°	235 Lm

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage	20.0 W
Puissance lampe	20 W
Puissance de la lampe	20.0 W
Facteur de puissance	1 -
Tension	12 V
Intensité	1.67 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	21 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	41 (max) mm
Diamètre ampoule D	38 (max) mm

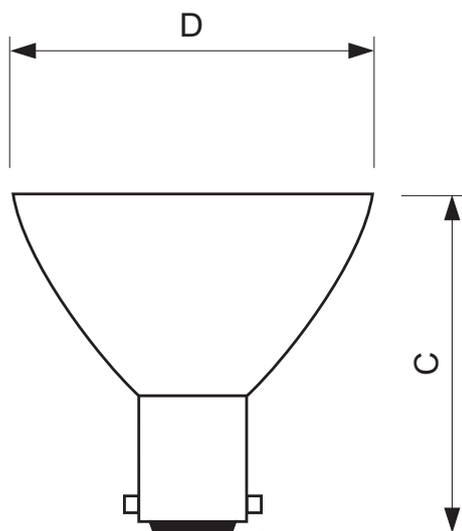
PHILIPS

• Données produit

Code commercial 401953 60
Code produit EOC 871150040195360
Nom produit Aluline 20W 12V R37 18D CL 1CT
Désignation Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/
10X5F
Pièces par pack 1
Config. Emballage 10X5F

Packs par carton 50
Code barre produit 8711500401953
EAN 2 8711500415943
Code barre carton 8711500415950
regroup.
Code usine 923882817101
Code ILCOS HMGI-20-12-B15d-37/18
Poids net unitaire 19.100 gr

Schéma dimensionnel



Aluline 20W 12V R37 18D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
Alu 37mm 6434 20W BA15d 12V 18D CL	41	38



BA15d



© 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

2015, août 29
Les données sont sujettes à
changement