

Aluline 37/56

Aluline 20W 12V R37 6D 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 6433 Code ANSI GBD Culot BA15d 19 Information culot

Forme de la lampe R37 [R 37mm]

Finition ampoule Position fonctionnetoutes [Universelle]

ment

Durée de vie 50% de 2000 hr mortalité 2000 hr Durée de vie 2000 hr Durée de vie

(heures)

2 an Durée de vie

(années)

• Caractéritiques techn. de lumière

Angle d'ouverture Valeur angle d' 6 D ouverture

Intensité lumineuse Indice de rendu des

couleurs Température de 3000 K

6400 (max) cd

100 Ra8

3000 K

couleur Température de

couleur techn.

235 Lm flux lumineux Fin de vie nominale 80 (min) % 6 D Faisceau Flux dans un cône de 235 Lm

90°

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage 20.0 W 20 W Puissance lampe Puissance de la lampe 20.0 W Facteur de puissance Tension 12 V Intensité 1.67 A Gradable oui Temps d'allumage 0.0 s

instant full light 60% du flux au bout

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité energétique

Consommation kWh/ 21 kWh

1000h

• Conditions de mesure

Cycle Allumage / 8000X Extinction

• Exigences conception du luminaire

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

• Dimensions en mm.

Longeur totale C 41 (max) mm Diamètre ampoule D 38 (max) mm



Aluline 37/56

• Données produit

Code commercial 401946 60 Code produit EOC
Nom produit 871150040194660

Aluline 20W 12V R37 6D CL 1CT Alu 20W 12V R37 6D CL 1CT/ Désignation

10X5F

Pièces par pack Config. Emballage 10X5F Packs par carton Code barre produit 50

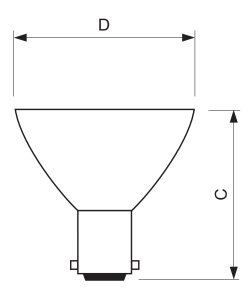
8711500401946 8711500415929 EAN 2 8711500415936 Code barre carton

regroup.
Code usine
Code ILCOS

923882717125 HMGI-20-12-B15d-37/6 19.100 gr

Poids net unitaire

Schéma dimensionnel



Aluline 20W 12V R37 6D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
Alu 37mm 6433 20W BA15d 12V 6D 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.