



# Aluline 37/56

## Aluline 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	BA15D [ BA15d]
Code Philips	6435
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Code Ansi halogène	GBF
Durée de vie nominale (nom.)	4000 h
Cycle d'allumage	8000X
Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	32 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	235 lm
Intensité lumineuse (max.)	750 cd
Angle du faisceau nominale	32 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %
Flux dans un cône de 90°	235 lm
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	20.0 W
Courant lampe (nom.)	1,67 A
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light

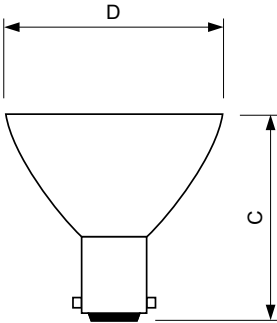
Facteur de puissance (nom.)	1
Tension (nom.)	12 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Informations sur le culot	19
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	250 °C
Température culot (max.)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871869666678400
Désignation Produit	Aluline 20W 12V R37 32D CL 1CT/ 10X5F
Code barre produit (EAN)	8718696666784
Code de commande	66678400

## Aluline 37/56

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	923882917102
Poids net (pièce)	19,100 g

ILCOS Code	HMGI-20-12-B15d-37/32
------------	-----------------------

### Schéma dimensionnel



Alu 37mm 6435 20W BA15d 12V 32D CL

Product	D (max)	C (max)
Aluline 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F	38 mm	41 mm

### Données photométriques

