



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.

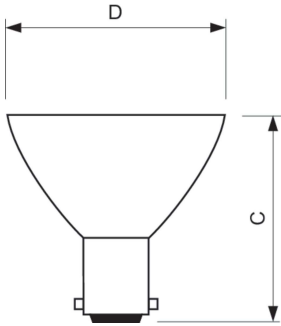
Données du produit

Informations générales	
Culot	BA15D [BA15d]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie nominale	4'000 h
Nombre de cycles d'allumage	8'000
Durée de vie nominale (heures)	4'000 h
Type de lampe	Halogen
Données techniques de l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	32 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	235 lm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	20.0 W
Courant lampe (nom.)	1.67 A
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale 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	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	R37 [R 37 mm]
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	Alu 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F
Nom de produit complet	Aluline 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F
Code EOC	871869666678400
Code de commande	66678400
Code 12NC	923882917102
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696666784
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696666807

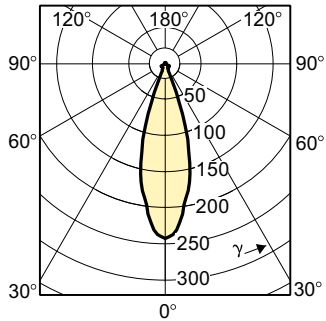
Aluline 37/56

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Light Distribution Diagram - Alu 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F

