



Aluline 37/56

Aluline 50W 12V R56 10D 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	B15 [B15]
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.)	10 degré(s)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	760 lm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	50 W
Courant lampe (nom.)	4.17 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

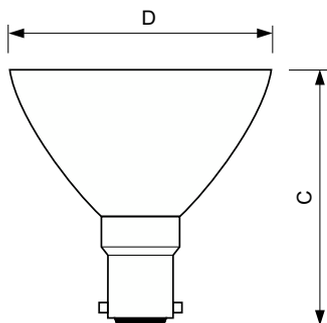
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	R56 [R 56 mm]

Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	53 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F
Nom de produit complet	Aluline 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F
Code EOC	871869666687600
Code de commande	66687600
Code 12NC	923883917106
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696666876
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696666890

Aluline 37/56

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F	58 mm	58 mm

Données photométriques

120° / 100° / 160°

Light Distribution Diagram - Alu 50W 12V R56 10D CL 1CT/10X5F

