



ALR 37/56 mm

GBK 50W 12V R56 25D FR 1CT

Les lampes halogènes réflecteurs en aluminium de Philips fournissent un rendu des couleurs continu et une haute intensité lumineuse pour les éclairages de présentation et d'accentuation précise. Ces lampes ont une durée de vie nominale moyenne à partir de 2 000 heures et offrent d'excellentes qualités de faisceau pour les éclairages d'accentuation et d'ambiance.

Données du produit

• General Characteristics

Code Philips	6439/FR
Halogène Code ANSI	GBK
Culot	Single Contact Bayonet [Single Contact Bayonet]
Information culot	na [-]
Bulb	R56 [R 56mm]
Finition lampe	Frosted
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Durée de vie à 50% défaillance	2000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	25 D
Valeur angle d'ouverture	25 D
Intensité lumineuse	2000 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K

• Caractéristiques électriques

Watts	50 W
Puissance lampe technique	50.0 W

Tension	12 V
Courant de la lampe	4.17 A
Gradable	Yes

• Luminaire Design Requirements

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

• Dimensions en mm.

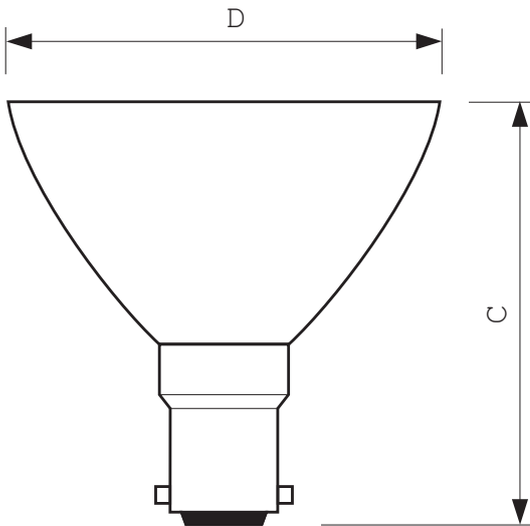
Longueur totale C	60 (max) mm
Diamètre ampoule D	58 (max) mm

• Données produit

Code commercial	340919
Code produit EOC	340919
Nom produit	Error EOC
Désignation	Error EOC
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X5F
Packs par carton	50
Code barre produit	46677340919
EAN 2	30046677340910
Code barre carton regroup.	50046677340914
Code usine	924001617119
Code ILCOS	HMG1/F-50-12-B15d-37/22
Poids net unitaire	39.000 gr

PHILIPS

Schéma dimensionnel



GBK 50W 12V R56 25D FR 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
Alu 50W B15d 12V R56 25D FR	58	58



© 2013 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

2013, juin 21
Les données sont sujettes à changement