



ALR 37/56 mm

GBE 20W 12V 18DEG 50PK

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

Renseignements généraux

Culot	BA15D [BA15d]
Code Philips	6434/FR
Position de fonctionnement	Universal [Universal]
Code ANSI de l'halogène	GBE

Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	18 °
Intensité lumineuse (max.)	1000 cd
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Fonctionnement et électricité

Power (Rated) (Nom)	20.0 W
Courant de la lampe (nom.)	1.67 A
Temps d'allumage (nom.)	0.0 s
Tension (nom.)	12 V

Commandes et gradation

Intensité réglable	Yes
--------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finis de l'ampoule	Frosted (FR)
Renseignements sur le culot	na [-]

Exigences relatives à la conception de luminaires

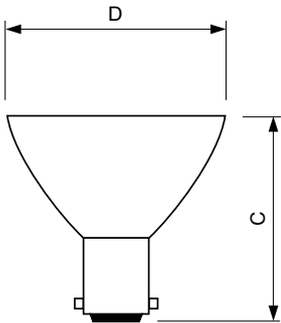
Température de l'ampoule (max.)	250 °C
Température du culot (max.)	350 °C

Données de produit

Nom du produit de la commande	GBE 20W DC Bay 12V 18D FR 1CT
EAN/CUP – Produit	046677340025
Code de commande	340026
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	50
Numéro de matériau (12NC)	924007717119
Poids net (pièce)	17.900 g
ILCOS Code	HMG1/F-20-12-B15d-37/18

ALR 37/56 mm

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
GBE 20W DC Bay 12V 18D FR 1CT	38 mm	41 mm

Alu 37mm 6434/FR 20W BA15d 12V 18D FR

