



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-Base	BA15D [BA15d]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale (heures)	2 000 h
Lighting Technology	Halogen

Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	18 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100

Fonctionnement et électricité

Consommation	20,0 W
Courant de la lampe (nom.)	1,67 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	12 V
Tension (nom.)	12 V

Commandes et gradation

Intensité variable	Oui
--------------------	-----

Mécanique et boîtier

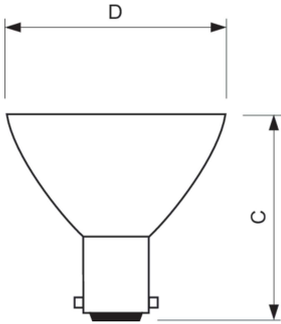
Fini des ampoules	Givré
Forme de l'ampoule	R37 [R 37 mm]

Données de produit

Nom du produit de la commande	GBE 20W DC Bay 12V 18D FR 1CT
Nom complet du produit	GBE 20W 12V 18DEG 50PK
Code de commande	340026
Numéro de matériau (12 N.C.)	924007717119
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677340025
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	50
EAN/CUP – Boîte	50046677340020

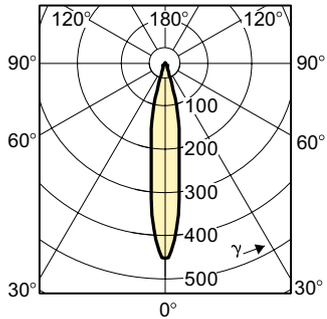
ALR 37/56 mm

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Light Distribution Diagram - GBE 20W DC Bay 12V 18D FR 1CT

