



ALR 37/56 mm

GBF 20W 12V 32DEG 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.

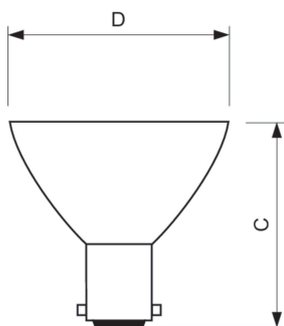
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	BA15D [BA15d]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale	2 000 h
Cycle de commutation	8 000
Durée de vie nominale (heures)	2 000 h
Lighting Technology	Halogen
Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	32°
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal)	185 lm
Fonctionnement et électricité	
Consommation	20,0 W
Courant de la lampe (nom.)	1,67 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	Pleine lumière instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1
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]
Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	21 kWh
Données de produit	
Nom du produit de la commande	GBF 20W 12V 32DEG 50PK
Nom complet du produit	GBF 20W 12V 32DEG 50PK
Code de commande	340034
Numéro de matériau (12 N.C.)	924001517119
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677340032
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	50
EAN/CUP – Boîte	50046677340037

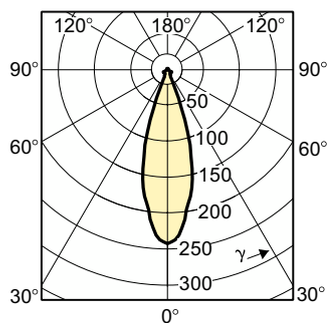
ALR 37/56 mm

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
GBF 20W 12V 32DEG 50PK	38 mm	41 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - GBF 20W 12V 32DEG 50PK

