



ALR 37/56 mm

GBD 20W 12V 6DEG 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

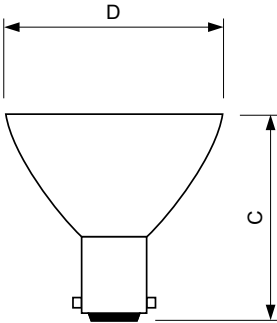
Renseignements généraux		Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	
Culot	BA15D [BA15d]	instant full light	
Code Philips	6433	Facteur de puissance (nom.)	1
Position de fonctionnement	Universal [Universal]	Tension (nom.)	12 V
Code ANSI de l'halogène	GBD	Commandes et gradation	
Durée de vie (nom.)	2000 h	Intensité réglable	Yes
Cycle de commutation	8000 x	Mécanique et boîtier	
Données techniques sur l'éclairage		Fini de l'ampoule	Clear (CL)
Angle du faisceau (nom.)	6 °	Renseignements sur le culot	19
Flux lumineux (nominal) (nom.)	235 lm	Approbation et utilisation	
Intensité lumineuse (max.)	6400 cd	Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	B
Angle de faisceau nominal	6 °	Consommation d'énergie en kWh/1000 h	21 kWh
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K	Exigences relatives à la conception de luminaires	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Température de l'ampoule (max.)	250 °C
LLmf à la fin de la durée nominale (min.)	80 %	Température du culot (max.)	350 °C
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	235 lm	Données de produit	
Fonctionnement et électricité		Nom du produit de la commande	GBD 20W DC Bay 12V 6D CL 1CT
Power (Rated) (Nom)	20 W	EAN/CUP – Produit	046677328405
Courant de la lampe (nom.)	1,67 A		
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s		

ALR 37/56 mm

Code de commande	328401
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	50
Numéro de matériau (12NC)	923882717119

Poids net (pièce)	19,100 g
ILCOS Code	HMGI-20-12-B15d-37/6

Schéma dimensionnel



Alu 37mm 6433 20W BA15d 12V 6D CL

Product	D (max)	C (max)
GBD 20W DC Bay 12V 6D CL 1CT	38 mm	41 mm

Données photométriques

