



ALR 37/56 mm

GBK 50W 12V 25DEG 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.

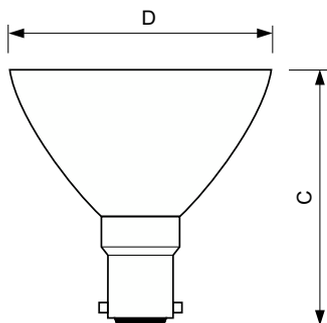
Données du produit

| Renseignements généraux | |
|---|-----------------------------------|
| Culot-Base | BA15S [BA15s] |
| 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.) | 25 ° |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 100 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Consommation | 50 W |
| Courant de la lampe (nom.) | 4,17 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 | R56 [R 56 mm] |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | GBK 50W S.C. Bay 12V 25D FR 1CT |
| Nom complet du produit | GBK 50W 12V 25DEG 50PK |
| Full EOC | 904667734091960 |
| Code de commande | 340919 |
| Numéro de matériau (12 N.C.) | 924001617119 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 046677340919 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 50 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677340914 |

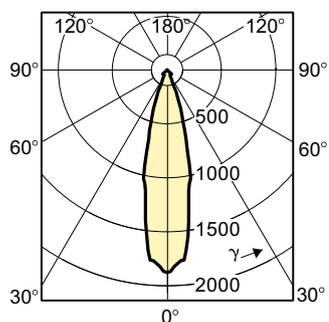
ALR 37/56 mm

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) |
|---------------------------------|---------|---------|
| GBK 50W S.C. Bay 12V 25D FR 1CT | 58 mm | 58 mm |

Données photométriques



Light Distribution Diagram - GBK 50W S.C. Bay 12V 25D FR 1CT

