



Lampes halogènes réflecteurs en aluminium de Philips

ALR 37/56 mm

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.

Avantages

- Aucun éclair éblouissant ou zone de chaleur, orientent toute la chaleur vers l'extérieur de l'équipement, éliminent la lumière parasite, meilleur contrôle du faisceau.
- Permettent de réduire la décoloration et protègent le réflecteur pour une couleur continue.
- Se placent dans l'équipement de manière sécuritaire, ne se figent pas dans le support et permettent une mise en place moins gênante du luminaire.

Fonctions

- Réflecteur en aluminium.
- Protection avant en verre.
- Culot à baïonnette résistant à la corrosion
- Source de lumière compacte et légère.
- Disponibles en : ALR 37 : 20 watts, ALR 56 : 50 watts

Application

- Idéales pour les éclairages de présentation et d'accentuation, les éclairages de travail et les éclairages muraux.

ALR 37/56 mm

Versions

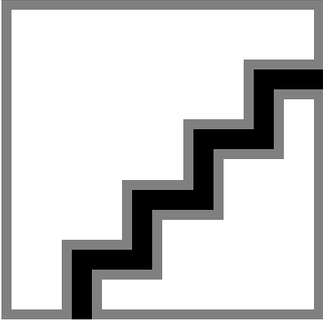


Schéma dimensionnel

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

ALR 37/56 mm

Accent Diagrams

Beam Diagrams

LDBE_HALUPAB_20W_32D-Beam diagram

