

G53 Led AR111 12v 16w 4000K /840 40° LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	111
Équivalence	100
Flux	1100
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	1700
packing largeur	11.1
packing qte	1
Puissance	16
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
Consommation d'énergie	16
Culot	G53
Durée de vie	20000
Fabricant	LAES
Gamme	Réflecteur 111
Hauteur	66
Longueur totale	111
packing hauteur	11.1
packing longueur	11.1
Poids	0.13
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

Description

Offrant un accueil chaleureux, la Laesled AR111 est une solution moderne idéal pour les applications d'éclairage général, l'industrie hôtelière et de détail. Il est particulièrement adapté pour l'éclairage général, où la lumière est allumée en continu, tels que les applications créatives éclairage dans les magasins, restaurants, hôtels, et en particulier pour des galeries, des expositions ou des musées. La conception robuste de la Laesled AR111 offre différents angles de rayonnement pour une diffusion de faisceau clairement définis. Il n'y a pas d'UV ou IR dans le faisceau, ce qui convient pour éclairer des objets sensibles à la chaleur (nourriture, matériaux organiques, peintures, etc...) Le pilote intelligent breveté permet une large compatibilité avec les transformateurs halogènes électromagnétiques et électroniques. La Laesled AR111 permet des économies d'énergie énorme et un coût de maintenance réduit sans aucune diminution de luminosité.

Avantages

1. Lumière chaude

Toute la lumière qu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes.

- 1. Des coûts de maintenance réduits
- 1. Large compatibilité avec les transformateurs

Caractéristiques

- 1. Adaptabilité
- 1. Durée de vie de 20000 heures
- 1. Pilote intelligent brevetés
- 1. Pas d'UV ni d'IR pour moins de chaleur et plus de protection pour les objets sensibles à la chaleur
- 1. Sans mercure et autres matières dangereuses

Applications

- 1. Magasins, hôtels, restaurants, bars, cafés
- 1. Galleries, musées, expositions, halls, couloirs, cages d'escalier, toilettes, aires d'accueil, etc...