

## G53 Led AR111 12v 13w 3000K /830 24° LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	24
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	13
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G53
Diamètre	111	Durée de vie	20000
Efficacité lumineuse	74	Eprel	1037422
Equivalence	95	Fabricant	LAES
Facteur de puissance	0.5	Flux	960
Gamme	Réflecteur 111	Gradable	Non
Hauteur	60	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	111	packing hauteur	10
packing largeur	24.3	packing longueur	60
packing poids	2.9	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.13
Puissance	13	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	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. Jusqu'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...