

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	74
Équivalence	95
Facteur de puissance	0.5
Gamme	Réflecteur 111
Hauteur	60
Longueur totale	111
packing largeur	24.3
packing poids	2.9
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	13
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	13
Culot	G53
Durée de vie	20000
Eprel	1037422
Fabricant	LAES
Flux	960
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	10
packing longueur	60
packing qte	10
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

Toute la lumière échappe à vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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...