

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	40
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	G53
Diamètre	111	Durée de vie	20000
Equivalence	100	Fabricant	LAES
Flux	1100	Gamme	Réflecteur 111
Gradable	Non	Hauteur	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	111
Luminance	1700	packing hauteur	11.1
packing largeur	11.1	packing longueur	11.1
packing qte	1	Poids	0.13
Puissance	16	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	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 qui est produite est dirigée sur l'objet à éclairer. [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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...