FICHE PRODUIT référence: 6402400995237

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

G53 Led AR111 12v 13w 4000K /840 24° LAES





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	74
Equivalence	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	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	13
Culot	G53
Durée de vie	20000
Eprel	1385580
Fabricant	LAES
Flux	960
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
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

31/10/2025

informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 6402400995237

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Des coûts de maintenance réduits
- Large compatibilité avec les transformateurs

Caractéristiques

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

Applications

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

ment non contractuel·les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Ière actualisation sur www.francelampes.com