

FICHE PRODUIT référence: 6402400995220

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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

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





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
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	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	80	
couleurs (IRC)		
packing hauteur	10	S
packing longueur	60	réavi
packing qte	10	ans
Poids	0.13	ées s
Teinte du verre	Claire	nodifi
Tension d'entrée	12	être r
		es d'e
		eptibl
		susce
		rmations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ncelampes.com
		res et
		austiv
ion moderne idéal pour les applications d'éclairage		
adapté pour l'éclairage général, où la lumière est		
ge dans les magasins, restaurants, hôtels, et en La conception robuste de la Laesled AR111 offre au clairement définis. Il n'y a pas d'UV ou IR dans le		
La conception robuste de la Laesled AR111 offre		
au clairement définis. Il n'y a pas d'UV ou IR dans le		

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



FICHE PRODUIT référence: 6402400995220

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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...