

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...