

G53 MAS LED ExperColor spot AR111 14,8w=75w
4000K /940 24D Dimmable 12v PHILIPS



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 | 15 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc | Culot | G53 |
| Cycle allumage | 50000 | Diamètre | 111 |
| Durée de vie | 40000 | Efficacité lumineuse | 59 |
| Equivalence | 75 | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.7 | Flux | 950 |
| Gamme | Réflecteur 111 | Gradable | Oui |
| Hauteur | 62 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 |
| Luminance | 3300 | packing hauteur | 11.1 |
| packing largeur | 11.1 | packing poids | 0.16 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.16 |
| Puissance | 14,8 | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 12 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

La lampe MASTER LEDspot LV AR111 produit un faisceau d'accentuation de couleur chaude comparable à celui des lampes halogènes. Elle constitue une solution de remplacement idéale pour les spots et les applications d'éclairage général dans le secteur de l'hôtellerie et des commerces.

La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage général dans lesquelles la lumière est allumée en permanence, telles que l'éclairage d'accentuation créatif dans les boutiques, les restaurants, les hôtels, et tout particulièrement les galeries, les salles d'exposition et les musées.

De conception robuste, la lampe MASTER LEDspot LV AR111 offre plusieurs largeurs de faisceau pour une diffusion du faisceau clairement définie. Le faisceau étant exempt d'UV et de rayons infrarouges, la lampe peut être employée pour illuminer des objets sensibles à la chaleur (aliments, matières organiques, peintures, etc.). Le ballast intelligent breveté offre une compatibilité étendue avec les transformateurs électromagnétiques et halogènes électroniques existants. Le modèle MASTER LEDspot LV AR111 permet de réaliser des économies d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance tout en conservant une luminosité irréprochable.

Tout en matière de produits de éclairage, contactez-nous à info@francelampes.com

