

G53 MAS LED ExperColor spot AR111 14,8w=75w
3000K /930 45D Dimmable 12v PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	45
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	15
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G53
Cycle allumage	50000	Diamètre	111
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	59
Equivalence	75	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	875
Gamme	Réflecteur 111	Gradable	Oui
Hauteur	62	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	1300	packing hauteur	11.1
packing largeur	11.1	packing poids	0.16
packing qte	1	Poids	0.16
Puissance	14,8	Température de couleur	3000
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 réduisant les coûts de maintenance, contactez-nous à info@francelampes.com

24/12/2024

