

G53 MAS LED ExperColor spot AR111 14,8w=75w 3000K /930 24D Dimmable 12v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Équivalence	75
Facteur de puissance	0.7
Gamme	Réflecteur 111
Hauteur	62
Luminance	3000
packing largeur	11.1
packing qte	1
Puissance	14,8
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	15
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	59
Fabricant	PHILIPS
Flux	875
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	11.1
packing poids	0.16
Poids	0.16
Température de couleur	3000
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 d'énergie considérables et de réduire les coûts de maintenance tout en conservant une luminosité irréprochable.

