

G53 MAS LED ExperColor spot AR111 15w=75w
4000K /940 40D 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
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Équivalence	75
Flux	980
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing largeur	24
packing poids	1.34
Poids	0.2
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
Consommation d'énergie	15
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	65
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Réflecteur 111
Hauteur	62
packing hauteur	10
packing longueur	35
packing qte	6
Puissance	15
Tension d'entrée	12

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.