

G53 MASTER LED spot Dimmable AR111 12v
10w=50w 2700K /927 24° 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	11
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G53
Cycle allumage	50000	Diamètre	111
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	62
Equivalence	50	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	620
Gamme	Réflecteur 111	Gradable	Oui
Hauteur	56	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	2900	packing hauteur	10.5
packing largeur	23.5	packing longueur	35
packing poids	1.6	packing qte	6
Poids	0.36	Puissance	10
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	12
Type de tension d'entrée	AC		

Description

La lampe est particulièrement adaptée aux applications d'éclairage général dans lesquelles la lumière est allumée en permanence, telles que l'éclairage d'accentuation dans les boutiques, les restaurants, les hôtels, et tout particulièrement les galeries, les salles d'exposition et les musées. Le faisceau lumineux étant exempt d'UV et de rayons infrarouges, la lampe peut être employée pour éclairer des objets sensibles à la chaleur (aliments, matières organiques, peintures, etc.). Le driver 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 qualité de lumière irréprochable.

Avantages

1. Lumière chaude

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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 40000 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...