

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
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	40000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gamme	Réflecteur 111
Hauteur	56
Luminance	2900
packing largeur	23.5
packing poids	1.6
Poids	0.36
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	11
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	62
Fabricant	PHILIPS
Flux	620
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	10.5
packing longueur	35
packing qte	6
Puissance	10
Tension d'entrée	12

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

05/02/2026

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...