

G53 MASTER LED spot Dimmable AR111 12v 10,8w=50w 3000K /930 9° PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	9
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	57
Equivalence	50	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.7	Flux	600
Gamme	Réflecteur 111	Gradable	Oui
Hauteur	61	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Luminance	8000	packing hauteur	11.1
packing largeur	11.1	packing qte	1
Poids	0.16	Puissance	10.8
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	12
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Le spot MASTER LEDspot LV ExpertColor crée une ambiance chaleureuse et confortable dans les établissements hôteliers, les habitations et les restaurants. Une telle atmosphère est due à un éclairage de qualité supérieure présentant un spectre lumineux personnalisé, une valeur CRI élevée et une fonction de gradation en profondeur. Résultat : Un magnifique éclairage esthétique. De plus, la conception innovante de la lentille sans bord s'adapte à la plupart des décors intérieurs, grâce à son aspect propre et soigné. Vous pouvez également tirer parti de la gamme complète ExpertColor, qui comprend également les lampes LEDspot MV et LEDspot PAR.

Avantages

1. Lumière chaude
1. Jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport aux lampes halogènes

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...