

G53 MASTER LED spot Dimmable AR111 12v  
10,8w=50w 3000K /930 40° 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	61
Luminance	1200
packing largeur	11.1
Poids	0.16
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
Consommation d'énergie	11
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	57
Fabricant	PHILIPS
Flux	620
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
packing hauteur	11.1
packing qte	1
Puissance	10.8
Tension d'entrée	12

### 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...