

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         | -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Alimentation             | Transformateur | Angle                              | 40      |
| Classe énergétique       | A              | 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                               | 620     |
| Gamme                    | Réflecteur 111 | Gradable                           | Oui     |
| Hauteur                  | 61             | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90      |
| Luminance                | 1200           | 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...