

G53 LED PRO DIM AR111 50 930 24° 7,4W  
Ledvance



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	100000
Durée de vie	40000
Eprel	368295
Fabricant	LEDVANCE
Flux	450
Indice de protection	20
Intensité	0.65
Luminance	1800
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	20.8
packing poids	0.974
Poids	0.11
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	8
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	60
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	55
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.3
packing longueur	23.8
packing qte	6
Puissance	7.4
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

Description

Avantages produits

- 1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- 1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- 1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- 1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

- 1. Gradation en continu
- 1. Compatible avec de nombreux variateurs, voir [ledvance.fr/dim](http://ledvance.fr/dim)
- 1. Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir liste de compatibilité sur [ledvance.fr/compatibilite](http://ledvance.fr/compatibilite))
- 1. Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

- 1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- 1. Stabilité de la teinte : ? 4 SDCM
- 1. Gradable
- 1. Culot : G53
- 1. Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)
- 1. Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

#### Domaines d'application

- 1. Commerces et salles d'exposition
- 1. Applications domestiques
- 1. Applications commerciales
- 1. Éclairage d'accentuation
- 1. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés