

## G53 LED PRO DIM AR111 50 930 40° 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	368297
Fabricant	LEDVANCE
Flux	450
Indice de protection	20
Intensité	0.65
Luminance	1000
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	20.8
packing poids	0.926
Poids	0.102
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	40
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

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [ledvance.fr/dim](http://ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard ([voir liste de compatibilite sur ledvance.fr/compatibilite](http://ledvance.fr/compatibilite))

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

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

#### Domaines d'application

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