

G53 LED PRO DIM AR111 50 927 40° 7,4W
Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	40
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G53
Cycle allumage	100000	Diamètre	111
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	60
Eprel	368296	Equivalence	50
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	450	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.65	Longueur totale	55
Luminance	1000	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	packing hauteur	12.3
packing largeur	20.8	packing longueur	23.8
packing poids	0.926	packing qte	6
Poids	0.102	Puissance	7.4
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	12	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
- 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 - Email: 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