

G53 LED PRO DIM AR111 50 927 24° 7,4W
Ledvance



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	Alimentation	Transformateur
Angle	24	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	368294
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	1800
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.3	packing largeur	20.8
packing longueur	23.8	packing poids	0.974
packing qte	6	Poids	0.11
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))

- 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