

G53 LED PRO DIM AR111 75 930 24° 11,7W  
Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Transformateur	Angle	24
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	12
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G53
Cycle allumage	100000	Diamètre	111
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	68
Eprel	368299	Equivalence	75
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	800	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	0.001	Longueur totale	55
Luminance	2800	packing hauteur	12.3
packing largeur	20.8	packing longueur	23.8
packing poids	0.974	packing qte	6
Poids	0.11	Puissance	11.7
Température de couleur	3000	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](http://ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard ([voir liste de compatibilité sur ledvance.fr/compatibilite](#))
- Allumage instantané

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

28/11/2024

#### 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