

G53 LED PRO DIM AR111 100 927 24° 13,5W  
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	14
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G53
Cycle allumage	100000	Diamètre	111
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	70
Eprel	522963	Equivalence	100
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Finition	Gris	Flux	950
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.0012
Longueur totale	55	Luminance	2500
packing hauteur	12.3	packing largeur	20.8
packing longueur	23.8	packing poids	1.124
packing qte	6	Poids	0.135
Puissance	13.5	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](http://ledvance.fr/dim)
- Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard ([voir liste de compatibilité sur 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