

G53 LED PRO DIM AR111 100 927 24° 13,5W  
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	522963
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Gris
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	55
packing hauteur	12.3
packing longueur	23.8
packing qte	6
Puissance	13.5
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	14
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	70
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.90
Flux	950
Indice de protection	20
Intensité	0.0012
Luminance	2500
packing largeur	20.8
packing poids	1.124
Poids	0.135
Température de couleur	2700
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 compatibilité sur ledvance.fr/compatibilite](#))
- Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes halogènes basse tension
- Stabilité de la teinte : ? 4 SDCM
- Grable
- 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