



Photo non contractuelle

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



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	368299
Fabricant	LEDVANCE
Flux	800
Indice de protection	20
Intensité	0.001
Luminance	2800
packing largeur	20.8
packing poids	0.974
Poids	0.11
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	12
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	68
Equivalence	75
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	55
packing hauteur	12.3
packing longueur	23.8
packing qte	6
Puissance	11.7
Tension d'entrée	12

### 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 électriques 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