

## G53 LED PRO DIM AR111 50 930 24° 7,4W 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	368295
Fabricant	LEDVANCE
Flux	450
Indice de protection	20
Intensité	0.65
Luminance	1800
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	20.8
packing poids	0.974
Poids	0.11
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	LED
Angle	24
Consommation d'énergie	8
Culot	G53
Diamètre	111
Efficacité lumineuse	60
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	55
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.3
packing longueur	23.8
packing qte	6
Puissance	7.4
Température de couleur	3000
Type de tension d'entrée	AC/DC

### Description

#### Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
1. Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
1. Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux

1. Gradation en continu

1. Compatible avec de nombreux variateurs, voir ledvance.fr/dim

1. Compatible avec de nombreuses alimentations électroniques et conventionnelles standard (voir liste de compatibilité sur ledvance.fr/compatibilite)

1. Allumage instantané

#### Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes halogènes basse tension

1. Stabilité de la teinte : ? 4 SDCM

1. Gradable

1. Culot : G53

1. Excellent rendu des couleurs (Ra: 97)

1. Durée de vie : jusqu'à 40 000 h

#### Domaines d'application

1. Commerces et salles d'exposition

1. Applications domestiques

1. Applications commerciales

1. Éclairage d'accentuation

1. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés