



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	2176418
Fabricant	LEDVANCE
Flux	650
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.042
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	7
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	94
Equivalence	51
Facteur de puissance	0.70
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.041
Luminance	240
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.543
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	6.9
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

## Description

### Avantages du produit

- 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 [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)
- 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)



- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)

#### Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés