



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	15000
Eprel	522954
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7
packing longueur	38
packing qte	50
Poids	0.04
Série	608
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	77
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.027
Luminance	690
Normes - Homologations	CE
packing largeur	27
packing poids	2.4
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.5
Température de couleur	4000

## 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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

1. Gradation en continu
1. Compatible avec de nombreux variateurs, voir ledvance.fr/dim
1. Allumage instantané

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : Ici