



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Équivalence	80
Facteur de puissance	0.7
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.046
Luminance	840
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.683
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	8.3
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	9
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	69
Fabricant	OSRAM
Flux	575
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	0.041
Série	609
Tension d'entrée	220-240

## 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,
  - 1. Allumage instantané

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