



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	10000
Fabricant	OSRAM
Flux	350
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	55
packing hauteur	7
packing longueur	26
packing qte	10
Poids	0.05
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	5
Culot	GU10
Diamètre	50
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.5
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.035
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11
packing poids	0.5
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.3
Tension d'entrée	220-240

## Description

### Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes halogènes 230V
1. Non gradable
1. Culot : GU10
1. Lampe en verre
1. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ? 80

---

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. Allumage instantané

Domaines d'application

1. Commerces et salles d'exposition
1. Applications domestiques
1. Applications commerciales
1. Éclairage d'accentuation
1. Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)