



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'Eco-contribution



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	523288
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	80
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10
packing poids	0.33
Poids	0.03
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	240
Consommation d'énergie	5
Culot	E14
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	95
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.5
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.03
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.5
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	4.9
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

## Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E14 de forme Sphérique de finition Dépolie d'une puissance de 4.9w de marque OSRAM.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 470Lm  
Puissance : 4.9w  
Température de couleur : 2700K

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

28/01/2026

---

Tension d'entrée : 220-240v