



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	RVB / RGB
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	338687
Fabricant	OSRAM
Flux	806
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	108
packing largeur	13.6
packing poids	0.335
Poids	0.033
Teinte du verre	Dépolie
Température de fonctionnement	-20 +40
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	10
Culot	E27
Diamètre	60
Efficacité lumineuse	83
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.50
Forme	Standard
Indice de protection	20
Intensité	0.055
packing hauteur	12.9
packing longueur	14.4
packing qte	4
Puissance	9.7
Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240

## Description

### Avantages produits

1. Installation facile
1. Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie par rapport aux lampes ordinaires
1. Contrôle individuel

### 1. Aucune application ou smartphone n'est requis pour contrôler la lampe

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

29/01/2026



- 1. Télécommande infrarouge confortable et intuitive
- 1. Commutation, gradation en 4 étapes et contrôle des couleurs en appuyant sur un bouton
- 1. Changement dynamique des couleurs

#### Caractéristiques produit

- 1. Durée de vie : jusqu'à 25 000 h
- 1. Permet le contrôle des couleurs, des niveaux de saturation et de gradation
- 1. Large gamme de couleurs contrôlables, y compris le blanc
- 1. Quatre effets dynamiques: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- 1. Gradation via télécommande

#### Domaines d'application

- 1. Applications domestiques