



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	338688
Fabricant	OSRAM
Flux	250
Indice de protection	20
Longueur totale	107
packing largeur	10.8
packing poids	0.263
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4.2
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	37
Efficacité lumineuse	59
Equivalence	25
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Intensité	0.033
packing hauteur	11.8
packing longueur	11.6
packing qte	4
Poids	0.025
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

## Description

### Avantages produits

- Installation facile
- Jusqu'à 80 % de réduction de la consommation d'énergie par rapport aux lampes ordinaires
- Contrôle individuel
- Aucune application ou smartphone n'est requis pour contrôler la lampe
- Télécommande infrarouge confortable et intuitive
- Commutation, gradation en 4 étapes et contrôle des couleurs en appuyant sur un bouton
- Changement dynamique des couleurs

### Caractéristiques produit

- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h

Toute la gamme permet le contrôle des couleurs des lampes aux dernières info@grandelampes.com

- Large gamme de couleurs contrôlables, y compris le blanc
- Quatre effets dynamiques: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Gradation via télécommande

Domaines d'application

- Applications domestiques