

## E14 Sphérique LED STAR+ RGBW 827 4,2w = 25w Télécommande IR OSRAM

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	338690
Fabricant	OSRAM
Flux	250
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	91
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	11.6
packing poids	0.282
Poids	0.024
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	4
Culot	E14
Diamètre	47
Efficacité lumineuse	59
Equivalence	25
Facteur de puissance	0.50
Forme	Sphérique
Indice de protection	20
Intensité	0.033

Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.4
packing longueur	12.7
packing qte	4
Puissance	4.2
Température de couleur	2700
Type de Gradation	Télécommande

### 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)

- 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