

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	200
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	RVB / RGB	Culot	E14
Cycle allumage	100000	Diamètre	47
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	59
Eprel	338690	Equivalence	25
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	250	Forme	Sphérique
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.033
Longueur totale	91	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	10.4
packing largeur	11.6	packing longueur	12.7
packing poids	0.282	packing qte	4
Poids	0.024	Puissance	4.2
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	Télécommande
Type de tension d'entrée	AC		

### 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