

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 - Email: 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