

E14 Sphérique LED STAR+ RGBW 827 4,9w = 40w
Télécommande IR OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	RVB / RGB
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	338691
Fabricant	OSRAM
Flux	470
Indice de protection	20
Intensité	0.039
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	10.4
packing longueur	12.7
packing qte	4
Puissance	4.9
Température de couleur	2700
Type de Gradation	Télécommande

-Z4 - Technologie	LED
Angle	200
Consommation d'énergie	5
Culot	E14
Diamètre	47
Efficacité lumineuse	95
Equivalence	40
Facteur de puissance	0.50
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	91
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.6
packing poids	0.276
Poids	0.024
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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
- Permet le contrôle des couleurs, des niveaux de saturation et de gradation
- Large gamme de couleurs contrôlables, y compris le blanc
- Quatre effets dynamiques: Flash, Strobe, Smooth, Mode
- Gradation via télécommande

Domaines d'application

- Applications domestiques