

LED STAR+ RGBW PAR16 25 827 GU10 4,2W
Télécommande IR Verre OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	RVB / RGB	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	59
Eprel	338692	Equivalence	25
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.5
Flux	250	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.033	Longueur totale	56
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	9.6
packing largeur	13	packing longueur	13.6
packing poids	0.316	packing qte	4
Poids	0.028	Puissance	4.2
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240		

Description

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

Avantages produits

- Installation facile

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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

Domaines d'application

- Applications domestiques