

FICHE PRODUIT référence: 6160200445970

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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





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	338692
Fabricant	OSRAM
Flux	250
Gradable	Oui
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	56
packing hauteur	9.6
packing longueur	13.6
packing qte	4
Puissance	4.2
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	59
Equivalence	25
Facteur de puissance	0.5
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.033
Normes - Homologations	CE
packing largeur	13
packing poids	0.316
Poids	0.028
Teinte du verre	Opale

220-240

Tension d'entrée

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



FICHE PRODUIT référence: 6160200445970

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

- Tel: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81
- 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