

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



E27 Ampoule standard opale LED RGBW 9,7W 2700K 827 Télécommande IR Osram

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	200
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	10
Couleur de l'éclairage	RVB / RGB	Culot	E27
Cycle allumage	100000	Diamètre	60
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	83
Eprel	338687	Equivalence	60
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	806	Forme	Standard
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.055
Longueur totale	108	packing hauteur	12.9
packing largeur	13.6	packing longueur	14.4
packing poids	0.335	packing qte	4
Poids	0.033	Puissance	9.7
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2700
Température de fonctionnement	-20 +40	Tension d'entrée	220-240
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 - 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