

G13 Tube Fluorescent 58w 8000K /880 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Capacité	7	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	26
Durée de vie	10000	Eprel	546352
Fabricant	OSRAM	Flux	4900
Forme	Tube	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.67
Largeur	26	Longueur totale	1500
packing hauteur	15	packing largeur	15
packing longueur	156	packing poids	5.15
packing qte	25	Poids	0.22
Puissance	58	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	8000		

Description

OSRAM - SKYWHITE
RADIUM - SKYLUX

- Le SKYWHITE ou SKYLUX est une nouvelle teinte Haut rendement, avec un indice de rendu des couleurs >80 et une teinte de 8000K semblable à la lumière du ciel en plein jour.
- Profitez du bien-être de la teinte SKYWHITE ou SKYLUX en remplaçant simplement vos tubes traditionnels par ces tubes . Les puissances, flux ou encore les dimensions sont identiques pour un remplacement direct.

Applications :

- Luminothérapie, centres spécialisés, cabinets de médecins, dentistes.

1. Aquariophilie.