

G13 Tube LED ST8HF 20w 830 SubstiTUBE Verre Osram

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	190
Classe énergétique	D	Classement FL	A
Consommation d'énergie	22	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	140	Equivalence	1x58
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Flux	2800	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1500	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	11.5
packing largeur	21	packing longueur	157.2
packing poids	3.75	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.248
Puissance	20	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000	text_information	txt_br_tube_HF

Description

Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
1. Également adapté pour fonctionner à basse température
1. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes
1. Pas de flexion grâce au tube en verre

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

Caractéristiques produit

- 1. Tube LED T8 en verre avec culot G13
- 1. Faible scintillement selon EU 2019/2020
- 1. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- 1. Sans mercure et conforme à RoHS
- 1. Type de protection : IP20
- 1. Durée de vie : jusqu'à 60000 heures
- 1. Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (Voir onglet "Documents Joint")

Domaines d'application

- 1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- 1. Supermarchés et grands magasins
- 1. Industrie
- 1. Bureaux, bâtiments publics