

G13 Tube LED ST8HF 20w 840 SubstiTUBE Verre Osram



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	22
Culot	G13
Diamètre	27
Efficacité lumineuse	155
Équivalence	1x58
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	11.5
packing longueur	157.2
packing qte	10
Poids	0.248
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Classement FL	A
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	60000
Eprel	519424
Fabricant	OSRAM
Flux	3100
Indice de protection	20
Longueur totale	1500
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	21
packing poids	3.75
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Température de couleur	4000

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

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 Jointes")

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