

G13 Tube LED ST8HF 20w 840 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
Culot	G13	Cycle allumage	200000
Diamètre	27	Durée de vie	60000
Efficacité lumineuse	155	Eprel	519424
Equivalence	1x58	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.90	Flux	3100
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	4000
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

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