

G5 Tube LED ST5HF HE 7W 840 1000lm Gaine anti-éclats 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	8
Culot	G5
Diamètre	17
Efficacité lumineuse	142
Equivalence	14
Facteur de puissance	0.80
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	549
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8
packing longueur	61.8
packing qte	10
Poids	0.088
Série	543
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Classement FL	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	642876
Fabricant	OSRAM
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.185
Longueur totale	563
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	15.3
packing poids	1.23
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

Description

Avantages produits

1. Pas de flexion grâce au tube en verre
1. Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage

1. Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

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

Caractéristiques produit

- 1. Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- 1. Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- 1. Grande homogénéité de couleur : 5 SDCM
- 1. Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- 1. Faible scintillement selon EU 2019/2020
- 1. Type de protection : IP20

Domaines d'application

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

Technique / Accessoires

- 1. Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique