

G5 LED TUBE Short L13 VAL T5 HF 7w = 13w 840

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	1392491
Fabricant	LEDVANCE
Flux	850
Indice de protection	20
Longueur	517
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	12.4
packing longueur	54.5
packing qte	25
Poids	0.068
Série	823
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190.00-190.00
Consommation d'énergie	7
Culot	G5
Diamètre	18.5
Efficacité lumineuse	121
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.59
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	530
Normes - Homologations	CE
packing largeur	11.6
packing poids	2.22
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	7
Teinte du verre	Opale

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Veuillez suivre tous les conseils de sécurité

Caractéristiques du produit

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique

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

- Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats
- Grande homogénéité de couleur : ? sdc
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)
- Type de protection : IP20
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants

Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bâtiments publics
- Cuisines
- Éclairage de meubles