

G5 Tube LED T5 HO 26w = 49w 840 Verre 1449mm
HF 220-240v Ledvance

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	B
Consommation d'énergie	29	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	17	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	153	Eprel	642864
Equivalence	49	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Flux	4000
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.177
Longueur	1449	Longueur totale	1463
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	8	packing largeur	15.3
packing longueur	151.8	packing poids	2.55
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.192	Puissance	26
Série	543	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

Description

Avantages produits

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

Caractéristiques produit

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

- Remplacement des tubes T5 existants sur des installations avec alimentation électronique
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : >5 SDCM
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020
- Type de protection : IP20
- Compatible avec de nombreux ballasts électroniques courants (voir aussi ledvance.com/professional/services/led-lamps-compatibility)

Domaines d'application

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