



G5 LED TUBE PFM T5 AC HO54 865 26w = 54w 4000lm 220-240v Verre + Gaine anti-éclats

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1408614,2209904
Fabricant	LEDVANCE
Flux	4000
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	IFS Food
packing largeur	14
packing poids	2.27
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	26
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	26
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	153
Equivalence	54
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.116
Longueur totale	1163
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5
packing longueur	124.5
packing qte	10
Poids	0.17
Série	824
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_secteur

Description

Avantages du produit

- Pas de flexion grâce au tube en verre
- Protection optimale contre les éclats grâce à un revêtement spécial en PET
- Intensité lumineuse élevée pour des tâches d'éclairage complexes

Caractéristiques du produit

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

- LED de remplacement pour tubes fluorescents T5 culot G5 sur secteur AC
- Lampe en verre avec protection contre les éclats pour les applications de l'industrie alimentaire
- Grande homogénéité de couleur : ? sdcm
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Faible scintillement selon EU 2019/2020 (SVM ? 0,4 / PstLM ? 1)
- Type de protection : IP20

Zones d'application

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