



G5 LED TUBE PFM T5 AC HE28 865 G5 16w = 28w 2400lm 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
Culot	G5
Diamètre	19
Efficacité lumineuse	150
Équivalence	28
Facteur de puissance	0.90
Fréquence	50/60
Indice de protection	20
Intensité	0.075
Longueur totale	1163
Normes - Homologations	IFS Food
packing hauteur	8.5
packing longueur	124.5
packing qte	10
Poids	0.155
Série	824
Température de couleur	6500
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	16
Cycle allumage	200000
Durée de vie	50000
Eprel	1408605,2209906
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2400
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	14
packing poids	2.18
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	16
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

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

- 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