

Photo non contractuelle



G5 LED TUBE PFM T5 AC HE28 865 G5 16w =
28w 2400lm 220-240v Verre + Gaine anti-éclats



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	16
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	19	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Eprel	1408605,2209906
Equivalence	28	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2400
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.075	Longueur	1149
Longueur totale	1163	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	8.5	packing largeur	14
packing longueur	124.5	packing poids	2.18
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.155	Puissance	16
Série	824	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur	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