

G5 LED TUBE PFM T5 AC HE28 830 G5 16w =
28w 2150lm 220-240v Verre + Gaine anti-éclats

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Connectique	Tube led Standard
-Z4 - Technologie	LED	Alimentation	Secteur français
Angle	190	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	16.00	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	G5	Cycle allumage	200000
Diamètre	19.00	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	134	Eprel	1408603,2209902
Equivalence	28	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	2150
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur	1149	Longueur totale	116
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	IFS Food	packing hauteur	8.5
packing largeur	14	packing longueur	124.5
packing poids	2.16	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.155
Puissance	16	Série	824
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000
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

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 : ? sdc
- 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