

G5 Tube LED T5 7w = 14w 830 Verre 549mm HF  
220-240v Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190.
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	7
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	G5
Cycle allumage	200000	Diamètre	19
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	128
Eprel	1408597	Equivalence	14
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	900	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.033
Longueur	549	Longueur totale	563
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8.5	packing largeur	14
packing longueur	64.5	packing poids	1.22
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.075	Puissance	7
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](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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 : ? 5 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