

G5 Tube LED T5 10w = 24w 840 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	Classement FL	B
Consommation d'énergie	10	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G5	Cycle allumage	100000
Diamètre	19	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Eprel	1408592
Equivalence	24	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	1500
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.047	Longueur	549
Longueur totale	563	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	8
packing largeur	15.3	packing longueur	61.8
packing poids	1.177	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.078
Puissance	10	Série	081
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

#### Avantages du produit

1. Pas de flexion grâce à la technologie du verre
1. Protection contre les éclats grâce à un revêtement PET spécial
1. Flux lumineux élevé pour des tâches d'éclairage exigeantes

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

#### Zones d'application

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

#### Caractéristiques du produit

1. Remplacement LED pour lampes fluorescentes T5 avec culot G5 sur secteur AC
1. Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats, par exemple pour les applications dans l'industrie alimentaire
1. Haute cohérence des couleurs : ? 5 SDCM
1. Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
1. Faible scintillement selon UE 2019-2020 (SVM ?0,4 / PstLM ? 1)
1. Type de protection : IP20

#### Conseils de sécurité

1. Ne convient pas au fonctionnement avec un équipement de commande électronique.
1. Fonctionnement possible dans des applications extérieures dans des luminaires adaptés à l'humidité selon la fiche technique et les instructions d'installation.
1. La plage de température de fonctionnement du tube LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc max sur le produit avant l'installation.
1. Après le câblage d'un luminaire, l'installateur sera responsable de toutes les conséquences techniques et de sécurité.
1. Industrie