



## LED G13 T8 EM S 1050mm 11.4W 840 2000lm

Numéro d'article: 146062

LEV G13 LED T8 EM S 1050mm 11.4W 4000K 2000lm 230V IP20

Tubes LED Haute Performance pour ballasts conventionnels (CCG) et tension secteur AC, revêtement anti-éclats. Caractéristiques du produit : LED de remplacement pour lampes fluorescentes classiques T8 avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires CCG ou directement sur 230 V. Faible scintillement selon UE 2019/2020 (SVM = 0,4 / PstLM = 1). Tube de lampe en verre avec protection contre les éclats pour utilisation dans l'industrie alimentaire. Marquage ENEC 10 VDE. Fonctionnement simple et tandem sur ballast conventionnel (versions =0,9 m). Durée de vie : jusqu'à 75 000 heures. Classe IP : IP20. Sans mercure et conforme RoHS. Plus produit : Pas de pliage, grâce au tube en verre. Protection contre les éclats grâce à un revêtement PET spécial. Soutenir la mise en œuvre des concepts HACCP de la production à la présentation. Très bonne résistance aux charges de commutation. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage. Économies d'énergie jusqu'à 70 % (par rapport à la lampe fluorescente T8).

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED G13 T8 EM S 1050mm 11.4W 840 2000lm
Marque	LEDVANCE
Série de produits	LED TUBE T8 EM S
Type de produit	LED TUBE T8 EM S 1050 mm 11.4W 840

## Attributs de classification

Socle	G13
Flux lumineux [lm]	2000 - 2000
Tension nominale [V]	220 - 220
Puissance de la lampe [W]	11.4 - 11.4
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	26.7
Longueur [mm]	1060
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	T8
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2000
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	175
Courant nominal [mA]	52 - 52
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	75000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	C
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Oui
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Oui
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non

Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Avec interrupteur crépusculaire	Non

## Prédécesseur



145228  
SubstiTUBE® PRO EM 12.1  
W/4000K 1050 mm