



LED Tube G13 T8 EM V 720mm 7W (16W) 840 850lm

Numéro d'article: 146322

LEV G13 LED T8 EM V 720mm 7W (16W) 4000K 850lm 230V IP20

Tube LED T8 avec culot G13, idéal pour remplacer les tubes fluorescents T8 standard.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Tube G13 T8 EM V 720mm 7W (16W) 840 850lm
Marque	LEDVANCE
Série de produits	LED TUBE T8 EM V
Type de produit	LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W

Attributs de classification

Socle	G13
Flux lumineux [lm]	850 - 850
Tension nominale [V]	220 - 220
Puissance de la lampe [W]	7 - 7
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	26.8
Longueur [mm]	734
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	190 - 190
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]	850
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	121
Courant nominal [mA]	33 - 33
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]	30000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
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
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non