

LED G13 T8 EM V 720mm 7W 830 765lm

Numéro d'article 146678

LEV G13 LED T8 EM V 720mm 7W (16W) 830 3000K 765lm 230V IP20

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



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146678
Marque	LEDVANCE
Nom série de produits	LED TUBE T8 EM V
Type de produit	LED TUBE T8 EM V 720 mm 7W

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 220
courant nominal [mA]	33 - 33
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	765 - 765
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	765
efficacité lumineuse [lm/W]	109
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à double socle
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	G13
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
angle de rayonnement [°]	190 - 190
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	26.8
longueur [mm]	734
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	T8
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
commande à distance possible	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