

Numéro d'article: 146827



## LED T5 AC 1449 G5 36W (80W) 5600lm HO 865

Numéro d'article: 146827

LEV T5 AC LED Tube 19x1449mm G5 36W (80W) 6500K HO 5600lm Verre+Protection 190° Direct 230V-240V AC Non dimmable Lampe LED

Tubes LED T5 pour fonctionnement directement sur le réseau avec lesquels les luminaires existants peuvent être rapidement et facilement mis à niveau vers LED. Installation: Connectez directement à la tension du réseau. Ce tube LED n'est pas adapté pour une utilisation avec des ballast conventionnels et / ou électroniques. Ne convient pas à l'éclairage de secours. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.

## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED T5 AC 1449 G5 36W (80W) 5600lm HO 865
Marque	LEDVANCE
Série de produits	LED TUBE T5 AC MAINS P
Type de produit	LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm



Numéro d'article: 146827

## Attributs de classification

Socie	G5
Flux lumineux [lm]	5600 - 5600
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	36 - 36
Température de couleur [K]	6500 - 6500
	19
Diamètre [mm]  Longueur [mm]	1463
	Non
Régulable	Tubes, à double socle
Forme de la lampe	190 - 190
Angle de rayonnement [°]  Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
	T5
Désignation de lampe	
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	5600
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	155
Courant nominal [mA]	160 - 160
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Froid >5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	50000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.9
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
Distorsion harmonique (THD)	20
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36
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	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non





Numéro d'article: 146827

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	D
Avec interrupteur crépusculaire	Non