



LED T5 AC 1449 G5 36W (80W) 5050lm HO 830

Numéro d'article: 146825

LEV T5 AC LED Tube 19x1449mm G5 36W (80W) 3000K HO 5050lm 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) 5050lm HO 830
Marque	LEDVANCE
Série de produits	LED TUBE T5 AC MAINS P
Type de produit	LED TUBE T5 AC HO80 P 1449 mm 36W 8

Attributs de classification

Tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal [mA]	160 - 160
Facteur de puissance cos phi	0.9
Puissance de la lampe [W]	36 - 36
Type de tension	CA
Flux lumineux [lm]	5050 - 5050
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	5050
Efficacité lumineuse [lm/W]	140
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Lampe à filament	Non
Finition verre/couvercle	Mat
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Socle	G5
Couleur	Blanc
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Couleur du boîtier	Blanc
Angle de rayonnement [°]	190 - 190
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Régulable	Non
Diamètre [mm]	19
Longueur [mm]	1463
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.9
Désignation de lampe	T5
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
Distorsion harmonique (THD)	20
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	36
Durée de vie nominale moyenne [h]	50000
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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
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	D
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non
