



SubstiTUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT 23.1W 840 1500mm

Numéro d'article: 145746

SubstiTUBE Tube LED T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT 23.1W/4000K 1500mm 3700lm sur ballast ferromagnétique existant

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	SubstiTUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT 23.1W 840 1500mm
Marque	OSRAM
Série de produits	SubstiTUBE
Type de produit	T8 G13

Attributs de classification

Socle	G13
Flux lumineux [lm]	3700 - 3700
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	23.1 - 23.1
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	26.7
Longueur [mm]	1513
Régulable	Non
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]	3700
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	160
Courant nominal [mA]	109 - 109
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]	50000
Classe de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	24
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	C
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Produits similaires



147046

LED T8 G13 1500 19.3W/23.1W
3100lm/3700lm 840 Gainé
CCG+AC