

LED T8 G13 1500 23.1W (58W) 3700lm UO 840 CCG+AC

Numéro d'article: 146828



LED T8 G13 1500 23.1W (58W) 3700lm UO 840 CCG+AC

Numéro d'article: 146828

LEV LED T8 G13 26.7x1500mm 23.1W (58W) 3700lm Ultra Output 4000K CCG+AC

Pas de flexion grâce au tube en verre. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage. Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie (par rapport à une lampe fluorescente T8). Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off). Intensité lumineuse élevée. Également adapté pour fonctionner à basse température (-20 à +50°C). Démarrage instantané, se combine idéalement avec des systèmes de détection. Remplacement LED des lampes fluorescentes T8 classiques avec culot G13 pour utilisation dans les luminaires avec alimentation conventionnelle ou branchement direct secteur. Tube en verre avec protection contre les éclats pour les applications comme l'industrie agro-alimentaire. Ne fonctionne pas sur ballast électronique. Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation. Ne convient pas à l'éclairage de secours.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED T8 G13 1500 23.1W (58W) 3700lm UO 840 CCG+AC
Marque	OSRAM
Série de produits	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT
Type de produit	LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT





Numéro d'article: 146828

Attributs de classification

Socie	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 [Im/W]	160
Courant nominal [mA]	102 - 102
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]	60000
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





Numéro d'article: 146828

Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	С
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Produits similaires



LED Ecoplus T8 HO 1500 G13 22W (58W) 3520Im 840 EM+AC

Accessoires complémentaires



Réglette LED vide 1xT8 1500 G13 IP20



146962

Relamp Réglette LED vide 1xT8 1500 G13 IP65 IK10

Successeur



147046

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

Prédécesseur





Numéro d'article: 146828



145746 SubstiTUBE T8 EM ADVANCED ULTRA OUTPUT 23.1W 840 1500mm