



## **LED T8 1M G13 12W (36W) 1800lm 840 EM+AC**

Numéro d'article: 146878

SYL LED Tube 28X969mm (avec les broches 984mm) T8 G13 12W (36W) 1800lm 4000K EM Retrofit + AC 230V-240V Lampe LED

Tube LED T8 avec culot G13, idéal pour remplacer les tubes fluorescents T8 standards. Installation: fonctionne sur ballast ferromagnétique existant ou en direct 230V. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.

### **Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED T8 1M G13 12W (36W) 1800lm 840 EM+AC
Marque	Sylvania
Série de produits	LED tube
Type de produit	T8

## Attributs de classification

Tension nominale [V]	230 - 230
Courant nominal [mA]	58 - 58
Facteur de puissance cos phi	0.9
Puissance de la lampe [W]	12 - 12
Type de tension	CA
Flux lumineux [lm]	1800 - 1800
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1800
Efficacité lumineuse [lm/W]	150
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
Finition verre/couvercle	Autre
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Socle	G13
Couleur	Blanc
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Couleur du boîtier	Blanc
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Régulable	Non
Diamètre [mm]	28
Longueur [mm]	983
Classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	T8
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
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	Non
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

---