

# Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 4K 0051680

#### Caractéristiques de la gamme



Plafonnier pour tubes fluorescents T8 - Eclairage Direct ou Direct/Indirect. Optique V60 (très basse luminance), PA, PL ou asymétrique - Corps robuste en tôle d'acier époxy peint en blanc. Pour montage en saillie ou suspendu - Solution économique adaptée aux espaces tertiaires et locaux













#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051680
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1200 4K
Technologie	LED (replaceable lamp)
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	0
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	71
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<21
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	20
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288516806
Lampes	No
Lampe incluse	0027476

#### TABLEAU DE DONNÉES

Donnees generales	,
-------------------	---

0051680 Code produit Nom du produit SYLMASTER T8 LED 1200 4K Technologie LED (replaceable lamp)



## Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 4K 0051680

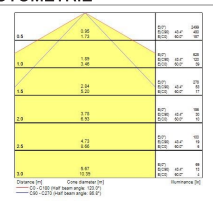
Matériau du corps	Acier
Montage	Saillie
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail,
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	0
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	71
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR<21
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	20
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Appareillage requis	Non
Type d'appareillage	électronique
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	200000
Dimmable	Non
Courant (mA)	95
Test au fil incandescent (°C)	850
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	40000
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur (mm)	85
Poids (kg)	4.0
(1.9)	
Emballage	

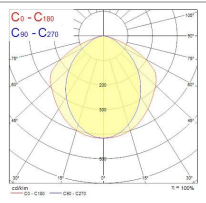


### Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 4K 0051680

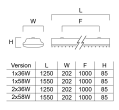
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516806
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516806
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	126.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

### **PHOTOMÉTRIE**





# SCHÉMAS TECHNIQUES





Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 4K 0051680

