

Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K 0051681

Caractéristiques



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

IPC Code	0051681
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K
Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Acier
Montage	Saillie
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Education,Commerce
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	2900
Efficacité système lm/W	72.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	40
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	5410288516813
Lampes	Non
Lampe incluse	0027476

TABLEAU DE DONNÉES

_ /	, , ,	
Llonnooc	acheral	20
Données	uciiciai	-5

IPC Code

Nom du produit SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K



Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K 0051681

Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Acier
Montage	Saillie
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Education,Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	2900
Efficacité système Im/W	72.5
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	Groupe 0
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	40
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	électronique
No. Of switching cycles before premature failures	200000
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	40000
·	10000
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1250
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.41
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516813
Longueur simple de l'emballage (cm)	126.0
5	



Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K 0051681

 Largeur unitaire de l'emballage (cm)
 9.0

 Profondeur emballage unitaire (cm)
 21.0

 DUN14 (extérieur)
 05410288516813

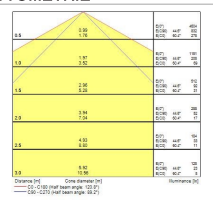
 unités par emballage extérieur
 1

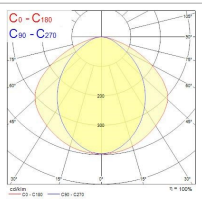
 Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)
 126.0

 largeur de l'emballage extérieur (cm)
 9.0

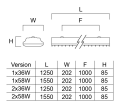
 Profondeur de l'emballage extérieur (cm)
 21.0

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES





Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1200 HO 4K 0051681

