

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K

0051683



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 scolaires.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0051683
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K
Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Acier
Montage	Saillie
Application générale	Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Education,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	3800
Efficacité système lm/W	71
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)	53
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	5410288516837
Lampes	Non
Lampe incluse	0027477

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0051683
Nom du produit	SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K
0051683

Technologie	LED (replaceable lamp)
Caisson	Acier
Montage	Saillie
Application générale	Bureaux,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Commerce,Education,
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3800
Efficacité système lm/W	71
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)	53
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
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.0

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516837
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0

Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K 0051683

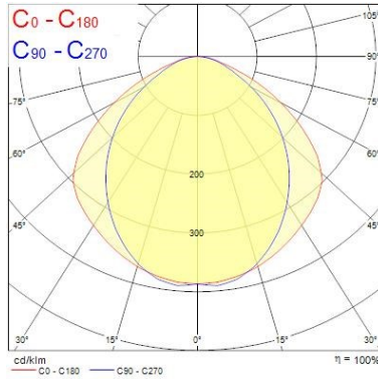
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516837
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

PHOTOMÉTRIE

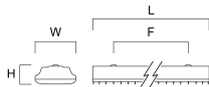
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.05 1.56	8580	46.5° 971	57.3° 466	
1.0	2.11 3.12	1470	46.5° 243	57.3° 116	
1.5	3.16 4.67	653	46.5° 106	57.3° 52	
2.0	4.22 6.23	387	46.5° 61	57.3° 29	
2.5	5.27 7.79	236	46.5° 39	57.3° 19	
3.0	6.32 9.35	163	46.5° 27	57.3° 13	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 114.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 93.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

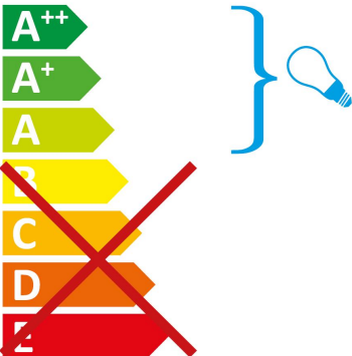


Version	L	W	F	H
1x36W	1250	202	1000	85
1x58W	1550	202	1000	85
2x36W	1250	202	1000	85
2x58W	1550	202	1000	85

Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K 0051683

SYLVANIA 0051683

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

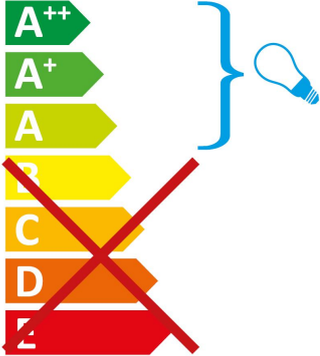


Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:

874/2012

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:



Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:

SYLVANIA 0051683 874/2012