

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K

0051683



Caractéristiques

- Plafonnier pour tubes LED T8 disponible en 1250x200mm et 1550x200mm. Efficacité lumineuse jusqu'à 75lm/W. Disponible en blanc neutre uniquement (4000k). 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)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
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	RG0
Consommation électrique totale (W)	53
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
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)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
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
Type de distribution	Direct
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 23
Groupe de risques photobiologiques	RG0

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	Electronic ballast
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	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
Finition du diffuseur	Transparent
Longueur (mm)	1550
Largeur (mm)	202
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Poids (kg)	3.0

Emballage

Sylmaster LED

SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K

0051683

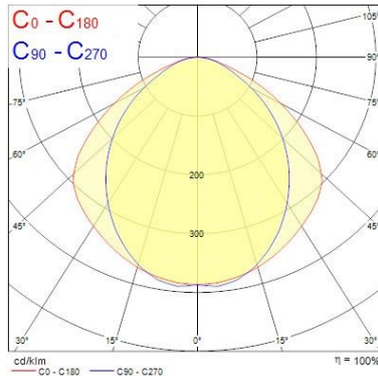
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288516837
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (extérieur)	05410288516837
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

PHOTOMÉTRIE

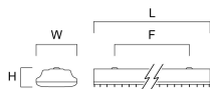
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.05 1.56	5880	971	466
1.0	2.11 3.12	1470	240	116
1.5	3.16 4.67	653	108	52
2.0	4.22 6.23	367	61	29
2.5	5.27 7.79	236	39	19
3.0	6.32 9.35	163	27	13

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 114.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 93.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

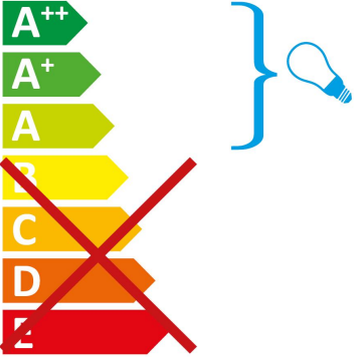


Version	L	W	F	H
1x36W	1250	202	1000	85
1x58W	1550	202	1000	85
2x36W	1250	202	1000	85
2x58W	1550	202	1000	85

Sylmaster LED SYLMASTER T8 LED 1500 HO 4K 0051683

SYLVANIA 0051683

 Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

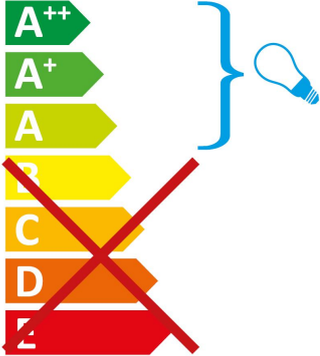


Le luminaire est vendu avec une ampoule de classe énergétique:

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