

SylFast T8 SYLFAST T8 158 EB 0046102



Caractéristiques

- Réglette pour tubes fluorescents T8. Embouts operculables aux deux extrémités. Bornier 3 pôles. Corps mince en tôle d'acier. Diffuseur en Polystyrène opale, ou en méthacrylate disponible en accessoire - Réflecteur symétrique ou asymétrique disponible en accessoires.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0046102
Nom du produit	SYLFAST T8 158 EB
Technologie	Fluorescent
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288461021

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0046102
Nom du produit	SYLFAST T8 158 EB
Technologie	Fluorescent
Caisson	Acier
Montage	Ceiling surface mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-25°C - 55°C

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Symmetric, Direct

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
Protection électrique	Classe 1

SylFast T8

SYLFAST T8 158 EB
0046102

Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Oui
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

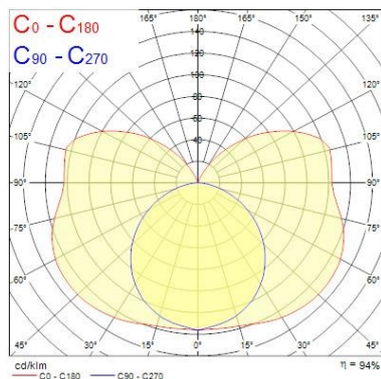
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1527
Largeur (mm)	51
Hauteur nominale du produit (mm)	74
Poids (kg)	1.219

Emballage

Type d'emballage	Without Packaging
Code EAN	5410288461021
Longueur simple de l'emballage (cm)	152.83
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.07
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.9
DUN14 (extérieur)	15410288461028
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	153.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

