

## Profilé

Syl-Line 1.72m 5 fils blanc

0042071



### Caractéristiques de la gamme

- Ligne continue LED haute performance (jusqu'à 50W) - montage suspendu ou en saillie. Performances élevées: flux lumineux jusqu'à 6535lm (flux sortant du luminaire version double asymétrique), pour une efficacité lumineuse de 133lm/W. Disponible en 4000K . Deux systèmes de câblages (traversants): 5 ou 8 fils. Système de connexion mécanique rapide : plaques métalliques de liaison - Connexion électrique : connecteurs rapides WAGO "Plug-and-Play". Deux finitions: Blanc et Argent - Trois optiques différentes (ou unités électriques) : faisceau étroit, faisceau large ou double asymétrique. Module de 1720m ou 3440mm tri-phasé. Très longue durée de vie jusqu'à 50.000 heures (L70B50) - coûts de maintenance réduits. Filin de sécurité inclus. Spécialement conçu pour les applications telles que les hypermarchés ou grandes surfaces, les entrepôts, les salles de réunion ou les aires de stockage.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0042071
Nom du produit	Syl-Line 1.72m 5 fils blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu ou saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie, Commerce
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288420714

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0042071
Nom du produit	Syl-Line 1.72m 5 fils blanc
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu ou saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie, Commerce
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109

### Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

### Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	220-240V~
---------------------	-----------

## Profilé

*Syl-Line 1.72m 5 fils blanc*

0042071

Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	1720
Largeur (mm)	70
Hauteur (mm)	82
Poids (kg)	2.86

### Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5410288420714
Longueur simple de l'emballage (cm)	193.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.0
DUN14 (extérieur)	05410288420714
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	197.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.1
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.1

## SCHÉMAS TECHNIQUES

