



ODELEC-NOLLET

# ST WTPF 1500T HO 8500 840

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > ST WTPF 1500T HO 8500 840

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-start-waterproof-1500-t-ho-ip65-8500lm-840-101588996.html>

## Description courte

Marque : SYLVANIA FEILO FRANCE

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0068084

Étanche START Waterproof 1500 T HO IP65 8500lm 840



## Description

Étanche START Waterproof 1500 T HO IP65 8500lm 840

## Description

- Gamme de luminaire LED étanche mono (S) ou duo (T) 600mm, 1200mm ou 1500mm (600mm duo uniquement). Hautes performances : jusqu'à 135lm/W . Disponible en 4000K et 6500K. Groupe de risque photobiologique: RG0 pour versions 4000K et RG1 pour versions 6500K. Disponible avec ou sans connecteur rapide (Stucchi). Disponible en versions DALI, SylSmart (gestion d'éclairage sans fil) ou avec détecteur de présence pour encore plus d'économies d'énergie. Taux de distorsion harmonique <25%, facteur de puissance >0,90. IMPORTANT : les luminaires étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...). Durée de vie de 60.000 heures (L80B10). Garantie : 5 ans.

## Mode d'emplois

Logistique & Industrie

Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	SYLVANIA FEILO FRANCE
Ean13	5410288680842
Référence fabricant	0068084

Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4357000
Flux lumineux (lm)	8500
Efficacité système lm/W	135
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	100
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	67
Protection électrique	Classe 1
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Garantie	5 ans
Température ambiante moyenne (°C)	25
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (µs)	50
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	24
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	32
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	39
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	24
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	32
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	39
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	48
Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B20	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	60000
Durée de vie moyenne - L90 B50	51000

#### Caractéristiques produit

Matériau du diffuseur	Polycarbonate résistant aux UV
Longueur (mm)	1578
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	2.49
Type d'emballage	Carton
Longueur simple de l'emballage (cm)	167.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.4
DUN14 (intérieur)	05410288680842
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	167.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

## Document(s)

- [Fiche technique](#)
- [Synthèse fiche de données](#)
- [Start\\_waterproof\\_0820](#)
- [Cone](#)
- [Polar](#)
- [Ldt](#)
- [les](#)
- [Rfa](#)
- [Manuel d'installation](#)
- [Fiche de sécurité du produit](#)
- [Images du produit 1](#)
- [Images du produit 2](#)
- [Images du produit 3](#)
- [Images du produit 4](#)
- [Images du produit 5](#)
- [Images du produit 6](#)
- [Images du produit 7](#)
- [Images du produit 8](#)
- [Images du produit 9](#)
- [Images du produit 10](#)
- [Images du produit 11](#)
- [Images du produit 12](#)
- [Fiche](#)

Ean13	5410288680842
Fournisseur	SYLVANIA FEILO FRANCE
Référence Odelec-Nollet	004001278

## Images du produit

---



