

AUSCHITZKY

# SYL 0046372 ST WTPF SLIMG2 1500

Eclairage > Luminaires > Luminaires étanches > Réglettes LED > SYL 0046372 ST WTPF SLIMG2 1500

<https://auschwitzky.fr/sylvania-start-waterproof-slim-g2-1500-ip65-53w-7200lm-840-101877668.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0046372

SYL 0046372 ST WTPF SLIMG2 1500



## Description

---

### SYLVANIA

START Waterproof Slim G2 1500 IP65 53W 7200lm 840 - Solution étanche Led en polycarbonate. Accès facile au bornier d'alimentation électrique (système de blocage à baïonnette). Connexion électrique sans outil grâce au connecteur rapide. Câblage traversant. Etriers inox coulissants. Température de couleur 4000K, angle faisceau : 120°. IRC80. Flux lumineux sortant 7200lm. Puissance consommée 53W. Efficacité lumineuse : 136lm/W. Taux de distorsion harmonique <20% . Facteur de puissance : 0,95. Durée de vie (L70) : 100.000h. Risque photobiologique RG0, IP65, IK08. Températures de fonctionnement de -25°C à 50°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1403x67x64,5mm. Poids : 1,24kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	5410288463728
Référence fabricant	0046372
Unité produit	pièce

classe de protection	I
largeur (mm)	67
type de raccordement	câble
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
longueur (mm)	1403
hauteur/profondeur (mm)	65
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
tension nominale (Un) (V)	220
indice de protection (IP)	IP65
source lumineuse fournie	OUI
protection contre l'incendie « D »	OUI
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
température de couleur (K)	4000
flux lumineux utile (lm)	7200
couleur de la lumière	blanc
type de câblage	convient pour câblage traversant
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	70000
durée de vie nominale L90/B10 à 25°C (h)	34000
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
pas de variation	OUI
élément de distribution de lumière	diffuseur

#### Caractéristiques produit

efficience du luminaire (lm/W)	136
facteur de puissance (cos phi)	0,95
QC Unité	1
QCT	PF
QC Carton	9

## Document(s)

- [Notice](#)
- [Notice](#)

Ean13

5410288463728

Code Auschitzky

3124989

Fournisseur

SYLVANIA

## Images du produit

---

