

AUSCHITZKY

# SYL 0046370 ST WTPF SLIMG2 1200

Eclairage > Luminaires > Luminaires étanches > Réglettes LED > SYL 0046370 ST WTPF SLIMG2 1200

<https://auschwitzky.fr/sylvania-start-waterproof-slim-g2-1200-ip65-35w-4600lm-840-101877666.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : SYLVANIA

Référence : SLI0046370

SYL 0046370 ST WTPF SLIMG2 1200



## Description

---

### SYLVANIA

START Waterproof Slim G2 1200 IP65 35W 4600lm 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 4600lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse : 131lm/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) : 1122x67x64,5mm. Poids : 1,03kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

## Informations complémentaires

---

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000      |
| Ean13                 | 5410288463704 |
| Référence fabricant   | 0046370       |
| Unité produit         | pièce         |

|                          |  |                                  |
|--------------------------|--|----------------------------------|
|                          | classe de protection                                   | I                                |
|                          | largeur (mm)   | 67                               |
|                          | type de raccordement                                   | câble                            |
|                          | indice de rendu des couleurs CRI                       | 80-89                            |
|                          | longueur (mm)  | 1122                             |
|                          | 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)                               | 4600                             |
|                          | couleur de la lumière                                  | blanc                            |
| Caractéristiques produit | 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                        |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| efficience du luminaire (lm/W) | 131  |
| facteur de puissance (cos phi) | 0,95 |
| QC Unité                       | 1    |
| QCT                            | PF   |
| QC Carton                      | 9    |

## Document(s)

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

Ean13

5410288463704

Code Auschitzky

3124987

Fournisseur

SYLVANIA

## Images du produit

---

