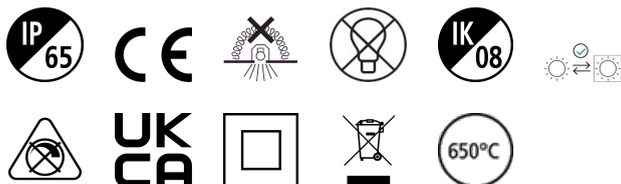


# START Waterproof Housing G2 1200 pour tube LED 2X

Code article 0047194

**SYLVANIA**

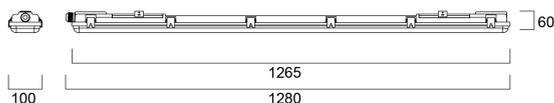
**START**



START Waterproof Housing, étanche vendu vide pour tubes LED. Compatible avec les tubes LED Sylvania ToLEDo™ T8. Disponible en 1200mm et 1500mm. Corps en polycarbonate. Solution flexible simple à installer pour sites industriels, les garages, les parkings et les ateliers. **IMPORTANT** : les luminaires boîtiers étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...).

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

# START Waterproof Housing G2 1200 pour tube LED 2X

Code article 0047194

**SYLVANIA**

## Données générales

|   |   |
|---|---|
| Nom du produit                              | START Waterproof Housing G2 1200 pour tube LED 2X |
| Technologie                                 | LED   |
| Culot                                       | 2G13  |
| Caisson                                     | Polycarbonate                                     |
| Montage                                     | Installation en saillie au mur                    |
| Application générale                        | Logistique & Industrie                            |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C                                     |
| Classe ETIM                                 | EC002892  |
| E-number FI                                 | 4357156   |
| Garantie                                    | 5 ans   |

## Données optiques

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Flux lumineux (lm)                 | 1              |
| Efficacité lm/W                    | 1              |
| Couleur de lumière                 | N/A            |
| Variation SDCM                     | N/A            |
| Type de distribution               | Symétrique     |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |

## Caractéristiques électriques

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Lampe incluse   | Fixture without Lightsource |
| Puissance (W)   | 0.1                         |
| Alimentation/Tension secteur - min (V)                            | 220.0                       |
| Alimentation/Tension secteur - max (V)                            | 240.0                       |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 10                          |
| Protection électrique   | Classe 2                    |
| Type d'appareillage   | Non requis                  |
| Dimmable  | Non                         |
| Gestion   | N/A                         |
| Fréquence nominale (Hz)   | 50/60Hz                     |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C                             | 1                           |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C                             | 1                           |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B                             | 1                           |
| Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max          | 1.5                         |

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 25000

## Données physiques

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps                 | Gris          |
| Indice de protection IP          | IP65          |
| Indice de protection IK          | IK08          |
| Finition du diffuseur            | Transparent   |
| Matériau du diffuseur            | Polycarbonate |
| Longueur (mm)                    | 1280          |
| Largeur (mm)                     | 100           |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 60            |
| Poids (kg)                       | 0.9           |

# START Waterproof Housing G2 1200 pour tube LED 2X

Code article 0047194

**SYLVANIA**

## Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Code EAN   | 5410288471945  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 131.5          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 9.7            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 4.4            |
| DUN14 (extérieur)                                | 15410288471942 |
| unités par emballage extérieur                   | 8              |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 133.0          |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 20.3           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 21.8           |

## Sécurité

|   |        |
|---|--------|
| Test au fil incandescent                  | 650    |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |