

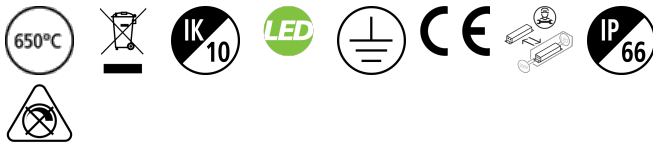
START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1200 35W 3900lm 830

0047157

Caractéristiques

- START Waterproof Tubular G2 1200 35W 3900lm 830 - Solution étanche Led cylindrique en polycarbonate. Design avec embouts inox 304 et étriers à grenouillère en Inox coulissants et verrouillables par vis de blocage contre l'arrachement. Température de couleur 3000K, IRC80. Flux lumineux sortant 3900lm. Puissance consommée 30W. Efficacité lumineuse : 111lm/W. Durée de vie (L70) : 68.000h Risque photobiologique RG1, IP66, IK10. Températures de fonctionnement de -25°C à 50°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1195xØ62mm. Poids : 1,24kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Nom du produit | START Waterproof Tubular G2 1200 35W 3900lm 830 |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate, Polyester |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC000109 |
| E-number FI | 4357128 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 3900 |
| Efficacité système lm/W | 111 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 35 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Code EAN | 5410288471570 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|-------------------------------------------------|
| Nom du produit | START Waterproof Tubular G2 1200 35W 3900lm 830 |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Polycarbonate, Polyester |

START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1200 35W 3900lm 830

0047157

| | |
|---------------------------------------------|------------------------|
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -25°C...+50°C |
| Classe ETIM | EC000109 |
| E-number FI | 4357128 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 3900 |
| Efficacité système lm/W | 111 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 35 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Ballast requis | Non |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Courant driver (mA) | 350 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | E |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 19 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 26 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 31 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 39 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 11 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 15 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 19 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 23 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max | 1.5 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 68000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 50000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 42800 |

Données physiques

| | |
|-------------------------|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP66 |

START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1200 35W 3900lm 830

0047157

| | |
|-------------------------------|------|
| Indice de protection IK | IK10 |
| Longueur (mm) | 1190 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 62 |
| Poids (kg) | 1.24 |

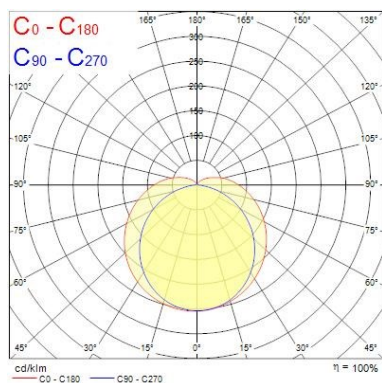
Emballage

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288471570 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 127.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 7.4 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 7.4 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288471577 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 128.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 24.2 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 17.0 |

Sécurité

| | |
|-------------------------------------------|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -25-50 |
|-------------------------------------------|--------|

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

