

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840

0047180

Caractéristiques

- START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840 - Solution étanche Led sphérique en polycarbonate. Embouts inox 304 et étriers à grenouillère en Inox coulissants et verrouillables par vis de blocage contre l'arrachement. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 5000lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse : 142lm/W. Durée de vie (L80) : 85.000h Risque photobiologique RG1, IP66, IK10. Températures de fonctionnement de -25°C à 50°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1195x70x70mm. Poids : 2,5kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| Nom du produit | START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840 |
| Technologie | LED |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Classe ETIM | EC000109 |
| E-number FI | 4309098 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 5000 |
| Efficacité système lm/W | 143 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 35 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Code EAN | 5410288471808 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840 |
| Technologie | LED |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -25°C...+50°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC000109 |
| E-number FI | 4309098 |
| Garantie | 5 ans |

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840

0047180

Données optiques

| | |
|------------------------------------|------|
| Flux lumineux (lm) | 5000 |
| Efficacité système lm/W | 143 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Consommation électrique totale (W) | 35 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 10 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Courant driver (mA) | 250 |
| Courant d'appel (A) | 30 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| 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 | 20 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 26 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 40 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 12 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 15 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 19 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 24 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 90000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 90000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 90000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 90000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 85000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 78000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 48000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 41000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 37000 |

Données physiques

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Longueur (mm) | 1195 |
| Largeur (mm) | 70 |

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840

0047180

| | |
|----------------------------------|-----|
| Hauteur nominale du produit (mm) | 70 |
| Poids (kg) | 2.5 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288471808 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 133.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 10.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 10.5 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288471805 |
| unités par emballage extérieur | 2 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 135.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 23.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 23.0 |

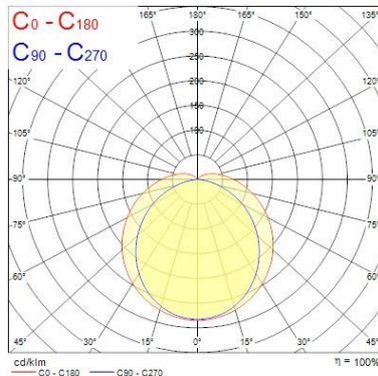
Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

| Distance [m] | Cone diameter [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|-------|--------------|--------------|------------------|
| 0.5 | 1.28 2.32 | 598 | 52.0° 662 | 66.7° 177 | |
| 1.0 | 2.56 4.64 | 1424 | 52.0° 196 | 66.7° 44 | |
| 1.5 | 3.84 6.91 | 633 | 52.0° 74 | 66.7° 23 | |
| 2.0 | 5.12 9.29 | 386 | 52.0° 41 | 66.7° 11 | |
| 2.5 | 6.40 11.61 | 228 | 52.0° 26 | 66.7° 7 | |
| 3.0 | 7.68 13.93 | 158 | 52.0° 18 | 66.7° 5 | |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 133.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 104.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

