

START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1200 35W 4200lm 840

0047155

Caractéristiques

- START Waterproof Tubular G2 1200 35W 4200lm 840 - 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 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 4200lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse : 120lm/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.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Waterproof Tubular G2 1200 35W 4200lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate, Polyester
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4357126
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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	5410288471556

TABLEAU DE DONNÉES

START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1200 35W 4200lm 840

0047155

Données générales

Nom du produit	START Waterproof Tubular G2 1200 35W 4200lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate, Polyester
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+50°C
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4357126
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité système lm/W	120
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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	D
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

START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1200 35W 4200lm 840

0047155

Durée de vie moyenne - L80 B20 42800

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Longueur (mm)	1190
Diamètre nominal produit (mm)	62
Poids (kg)	1.24

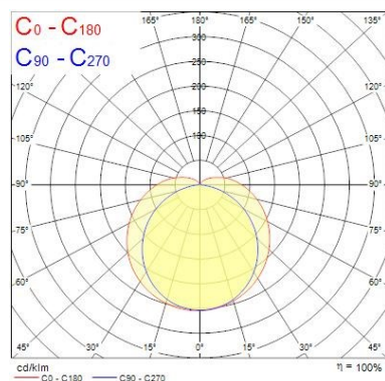
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288471556
Longueur simple de l'emballage (cm)	127.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.4
DUN14 (intérieur)	15410288471553
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

