

## 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 C2 1200 25W 2000lm 920	
•	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

S

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	-25°C+50°C
(°C)	
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4357128
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	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) -	1.5
max	
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

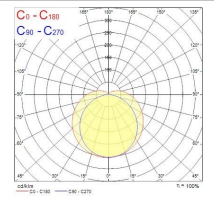
### Emballage

_	
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	-25-50
(° C)	

### **PHOTOMÉTRIE**



### SCHÉMAS TECHNIQUES

