

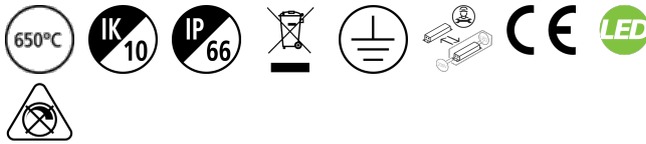
## START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1500 50W 6000lm 840

0047156

### Caractéristiques

- START Waterproof Tubular G2 1500 50W 6000lm 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 6000lm. Puissance consommée 50W. 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) : 1495xØ62mm. Poids : 1,55kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



### NOTES

undefined

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Waterproof Tubular G2 1500 50W 6000lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate, Polyester
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4357127
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	6000
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)	50
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	5410288471563

### TABLEAU DE DONNÉES

## START Waterproof Tubular - NEW

START Waterproof Tubular G2 1500 50W 6000lm 840

0047156

### Données générales

Nom du produit	START Waterproof Tubular G2 1500 50W 6000lm 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	4357127
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	6000
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)	50
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	13
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	21
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	27
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	8
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	16
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 1500 50W 6000lm 840

0047156

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)	1495
Diamètre nominal produit (mm)	62
Poids (kg)	1.55

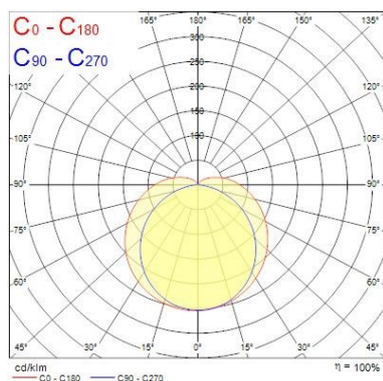
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288471563
Longueur simple de l'emballage (cm)	157.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.4
DUN14 (intérieur)	15410288471560
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	158.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

