

START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840

Code article 0047180

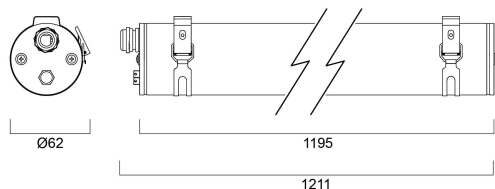
SYLVANIA



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. Produit éligible CEE.

Atouts techniques

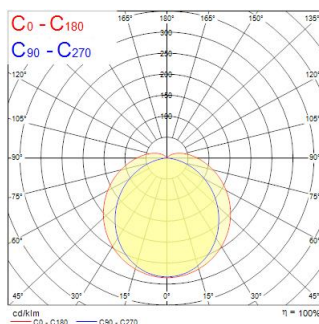
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.25 2.32	52° 96.7°	5996 682
1.0	2.56 4.64	52° 96.7°	1424 168
1.5	3.84 6.97	52° 96.7°	633 70
2.0	5.12 9.29	52° 96.7°	366 41
2.5	6.40 11.61	52° 96.7°	233 26
3.0	7.68 13.93	52° 96.7°	158 18

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



START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840

Code article 0047180

SYLVANIA

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 (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
Numéro virtuel FI	4309098
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	5000
Efficacité lm/W	143
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35
Facteur de puissance lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Classe de protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	250
Courant d'appel (A)	30
Durée Courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	20
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	32
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	40
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	12
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	15
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	19
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	24

START Waterproof Tubular 1200 IP66 35W 5000lm 840

Code article 0047180

SYLVANIA

Durée de vie

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

Données physiques

Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	70
Hauteur (mm)	70
Poids (kg)	2.5

Emballage

Code EAN	5410288471808
Longueur simple de l'emballage (cm)	133.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	10.5
Hauteur emballage unitaire (cm)	10.5
DUN14 (inner)	15410288471805
Unités par emballage extérieur	2
Packaging outer length / height (cm)	135.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	23.0

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-25-50