

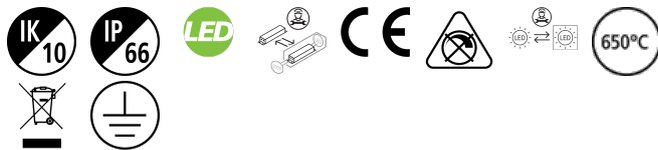
START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830

0047151

Caractéristiques

- START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830 - 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 3000K, IRC80. Flux lumineux sortant 6250lm. Puissance consommée 50W. Efficacité lumineuse : 126lm/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) : 1495x70x70mm. Poids : 3,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	6250
Efficacité système lm/W	125
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	50
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288471518

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+50°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
Garantie	5 ans

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830

0047151

Données optiques

Flux lumineux (lm)	6250
Efficacité système lm/W	125
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	50
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)	40
Durée du courant d'appel (µs)	100
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	14
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	22
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	28
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

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B50	54000

Données physiques

Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Longueur (mm)	1495
Largeur (mm)	70
Hauteur nominale du produit (mm)	70
Poids (kg)	3.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288471518
Longueur simple de l'emballage (cm)	163.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.5

START Waterproof Tubular IP66

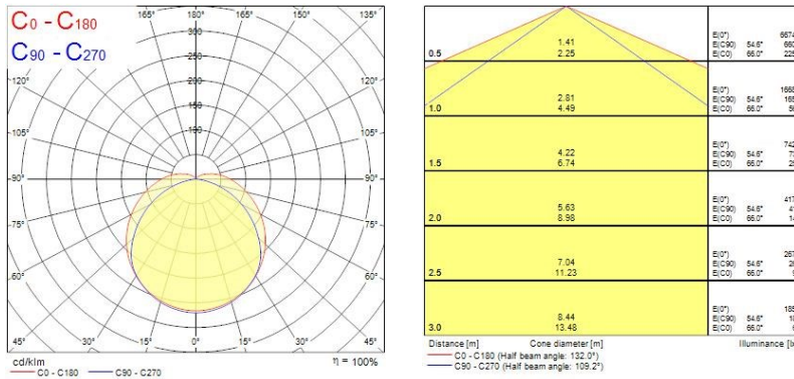
START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830
0047151

Profondeur emballage unitaire (cm)	10.5
DUN14 (intérieur)	15410288471515
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	165.0
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



SCHÉMAS TECHNIQUES

