

START Waterproof Tubular IP66

START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250Im 830 0047151



START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830 - Solution étanche Led sphérique en polycarbonate. Embouts inox 304 et étriers à grenouillère en lnox 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 6250Im 830
Technologie	LED
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Garantie	5 ans
Flux lumineux (Im)	6250
Efficacité système Im/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 6250Im 830 0047151

Données optiques	
Flux lumineux (lm)	6250
Efficacité système Im/W	125
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
2.1 3 9	
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	50
Tension secteur (V)	220-240V
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
max. Cammanoo par diojonotodi 20/12	
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
Longueur simple de l'emballage (cm)	100.0



START Waterproof Tubular 1966 START Waterproof Tubular 1500 IP66 50W 6250lm 830 0047151

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 10.5

Profondeur emballage unitaire (cm) 10.5

DUN14 (intérieur) 15410288471515

unités par emballage extérieur 2

Longueur / hauteur de l'emballage 165.0

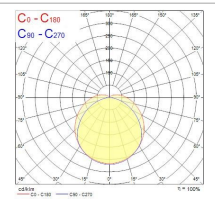
extérieur (cm)

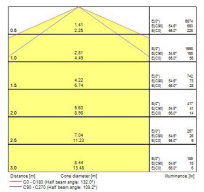
largeur de l'emballage extérieur (cm) 23.0 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 23.0

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES

