

# START Waterproof Slim G2 600 IP65 19W 2500lm 840

Code article 0046368

**SYLVANIA**

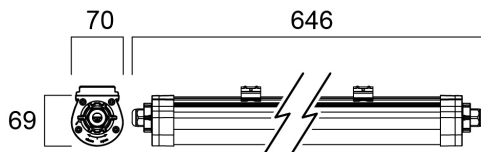
**START**<sup>TM</sup>



START Waterproof Slim G2 600 IP65 19W 2500lm 840 - Solution étanche Led en polycarbonate. Accès facile au bornier d'alimentation électrique (système de blocage à baïonnette). Connexion électrique sans outil grâce au connecteur rapide. Câblage traversant. Etriers inox coulissants. Température de couleur 4000K, angle faisceau : 120°. IRC80. Flux lumineux sortant 2500lm. Puissance consommée 19W. Efficacité lumineuse : 132lm/W. Taux de distorsion harmonique <25% . Facteur de puissance : 1. Durée de vie (L70) : 100.000h. Risque photobiologique RG0, IP65, IK08. Températures de fonctionnement de -25°C à 50°C. Classe I. Dimensions (LxH) : 562x67x64,5mm. Poids : 0,86kg. Garantie 5 ans. Produit éligible CEE.

## Atouts techniques

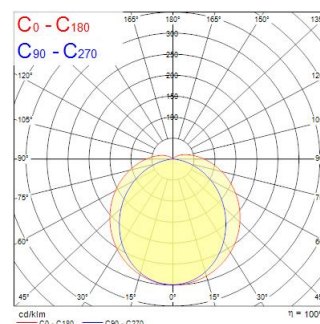
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.22 2.14	80° 88°	2900 500
1.0	2.44 4.28	80° 88°	740 98
1.5	3.67 6.43	80° 88°	330 44
2.0	4.89 8.58	80° 88°	190 24
2.5	6.11 10.72	80° 88°	130 16
3.0	7.33 12.87	80° 88°	90 11

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 120.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 101.4°)



# START Waterproof Slim G2 600 IP65 19W 2500lm 840

Code article 0046368

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Waterproof Slim G2 600 IP65 19W 2500lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Logistique & Industrie
Plage de température de fonctionnement (°C)	-25°C...+50°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Numéro virtuel FI	4357074
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)	2500
Efficacité lm/W	132
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Beam Angle (°)	120
Type de distribution lumineuse	Diffusant
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	19
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	25
Classe de protection électrique	Classe 1
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	290
Courant d'appel (A)	10
Durée Courant d'appel (µs)	24
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	48
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	60
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	72
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	90
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	30
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	39
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	48
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	60

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
---	--------

# START Waterproof Slim G2 600 IP65 19W 2500lm 840

Code article 0046368

**SYLVANIA**

## Données physiques

Finition corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition diffuseur	Dépoli
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	648
Largeur (mm)	70
Hauteur (mm)	69
Poids (kg)	0.86

## Emballage

Code EAN	5410288463681
Longueur simple de l'emballage (cm)	64.6
Largeur simple de l'emballage (cm)	7.3
Hauteur emballage unitaire (cm)	7.4
DUN14 (inner)	15410288463688
Unités par emballage extérieur	12
Packaging outer length / height (cm)	69.1
Packaging outer width (cm)	31.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	24.4

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-25-50