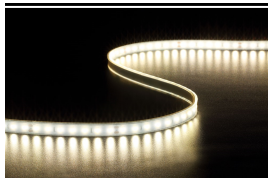


Start Flex haut flux

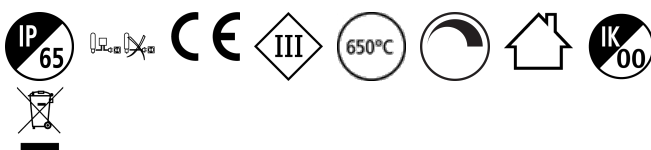
START Flex IP65 840 11750lm

0068119



Caractéristiques

- START Flex IP65 840 11750lm - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 11750lm/5m, soit 2350lm/m. Nombre de LED pour 5m: 420. Puissance consommée 82,5W/5m. Efficacité lumineuse 136lm/W. Découpable tous les 7cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP65. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x12,5x4mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Flex IP65 840 11750lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276907
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	11750
Efficacité système lm/W	142
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	82.5
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	Beige
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681191

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flex IP65 840 11750lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C

Start Flex haut flux

START Flex IP65 840 11750lm

0068119

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276907
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	11750
Efficacité système lm/W	142
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	82.5
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Courant driver (mA)	3438
Test au fil incandescent	650
Etiquette énergétique (classe)	E

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L70 B10	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	44000

Données physiques

Couleur du corps	Beige
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	12.5
Hauteur nominale du produit (mm)	4
Poids (kg)	0.3

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681191
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681198
unités par emballage extérieur	20

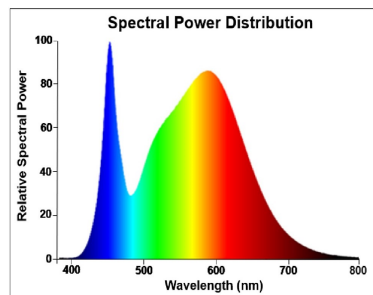
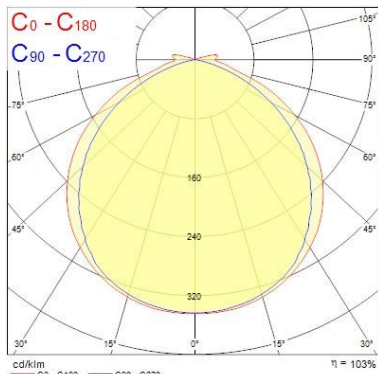
Start Flex haut flux START Flex IP65 840 11750lm 0068119

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	34.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

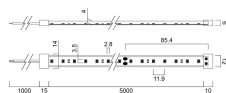
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.30 1.62	3148	356	229	
1.0	2.61 3.24	787	89	57	
1.5	3.91 4.86	350	40	25	
2.0	5.21 6.48	197	23	14	
2.5	6.52 8.10	128	14	9	
3.0	7.82 9.71	87	10	6	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 116.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 105.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

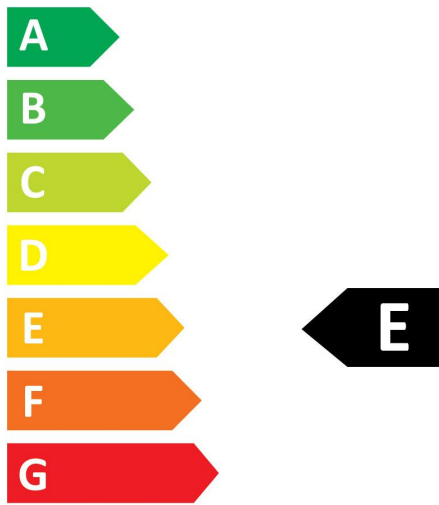


Start Flex haut flux
START Flex IP65 840 11750lm
0068119



SYLVANIA

0068119



83
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

Start Flex haut flux

START Flex IP65 840 11750lm

0068119



0068119



83
kWh/1000h



2019/2015