

## Start Flex bas flux

START Flex IP65 830 2650lm

0068127



### Caractéristiques

- START Flex IP65 830 2650lm - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 2650lm/5m, soit 530lm/m. Nombre de LED pour 5m: 300. Puissance consommée 24W/5m. Efficacité lumineuse 108lm/W. Découpable tous les 7cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP65. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x10x4mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Flex IP65 830 2650lm
Technologie	LED
Caisson	Autre
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276597
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2650
Efficacité système lm/W	110
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Angle de faisceau (°)	N/A
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Couleur du corps	Beige
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681276
Type de contrôle	Other

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Flex IP65 830 2650lm
Technologie	LED
Caisson	Autre
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce

## Start Flex bas flux

START Flex IP65 830 2650lm  
0068127

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC002706

E-number FI 4276597

Garantie 5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 2650

Efficacité système lm/W 110

Température de couleur (K) 3000

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM3

Angle de faisceau (°) 120

Angle de faisceau (°) N/A

Type de distribution Symétrique

Groupe de risques photobiologiques RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W) 24

Tension secteur (V) 24V

Protection électrique Classe 3

Ballast requis Oui

Transformateur requis Non

Dimmable Oui

Courant driver (mA) 1000

Test au fil incandescent 650

Etiquette énergétique (classe) F

### 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

Matériau du diffuseur Silicone

Longueur (mm) 5000

Largeur (mm) 10

Hauteur nominale du produit (mm) 4

Poids (kg) 0.3

### Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288681276

Longueur simple de l'emballage (cm) 23.5

## Start Flex bas flux START Flex IP65 830 2650lm 0068127

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681273
unités par emballage extérieur	20
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

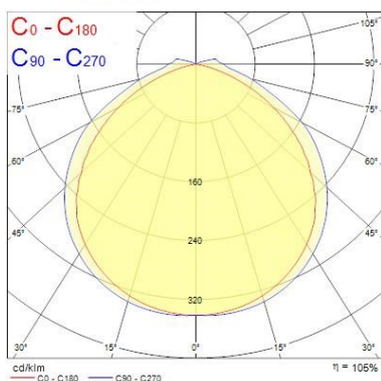
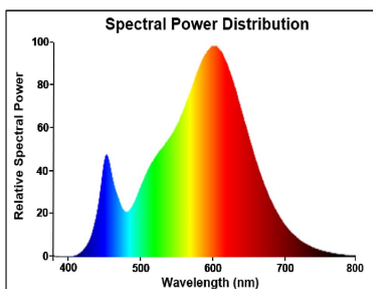
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE

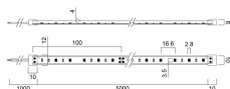
Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.73 1.34	892	59.9° 44	53.2° 79
1.0	3.45 2.67	173	59.9° 31	53.2° 19
1.5	5.18 4.01	77	59.9° 18	53.2° 11
2.0	6.90 5.35	43	59.9° 11	53.2° 6
2.5	8.63 6.68	28	59.9° 7	53.2° 4
3.0	10.35 8.02	19	59.9° 5	53.2° 3

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 106.4°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 119.8°)

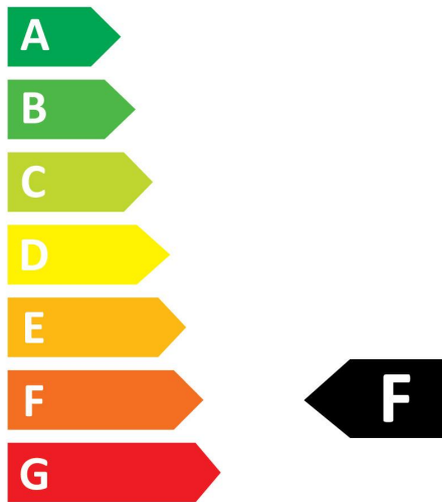


## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

Start Flex bas flux  
START Flex IP65 830 2650lm  
0068127



**24**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

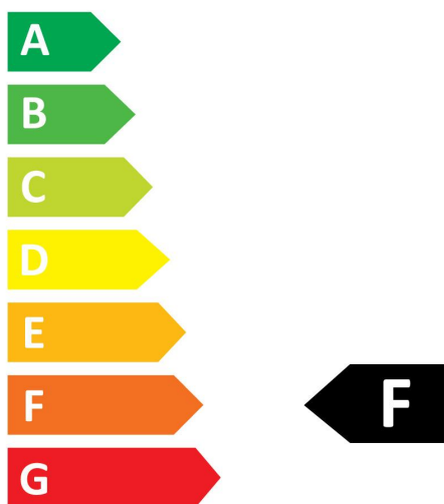
Start Flex bas flux

START Flex IP65 830 2650lm

0068127



0068127



**24**  
kWh/1000h



2019/2015