

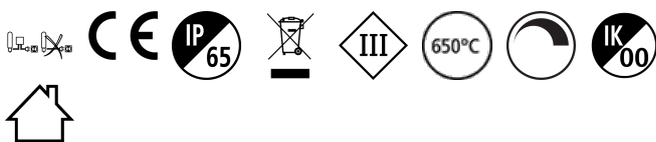
Start Flex bas flux

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
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
Type de contrôle	Other
Couleur du corps	Beige
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681276

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flex IP65 830 2650lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C

Start Flex bas flux

START Flex IP65 830 2650lm
0068127

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
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
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
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
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681273
unités par emballage extérieur	20

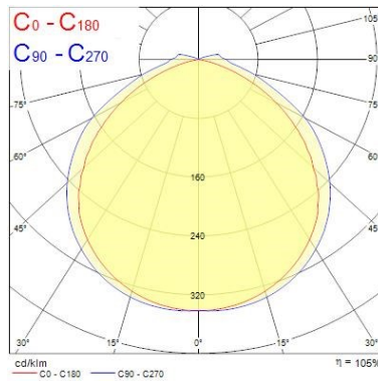
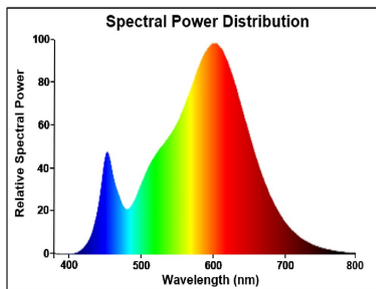
Start Flex bas flux START Flex IP65 830 2650lm 0068127

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

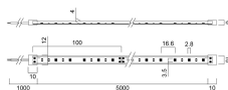


Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.73 1.34	892	99.9° 44	83.2° 15	
1.0	3.45 2.67	173	99.9° 11	83.2° 19	
1.5	5.18 4.01	77	99.9° 6	83.2° 8	
2.0	6.90 5.35	43	99.9° 3	83.2° 5	
2.5	8.63 6.68	28	99.9° 2	83.2° 3	
3.0	10.35 8.02	19	99.9° 1	83.2° 2	

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

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

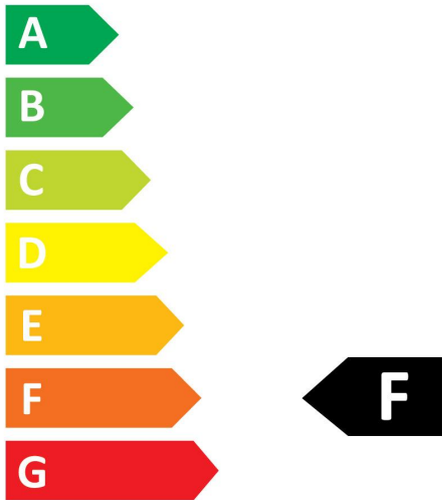


Start Flex bas flux
START Flex IP65 830 2650lm
0068127



SYLVANIA

0068127



24
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

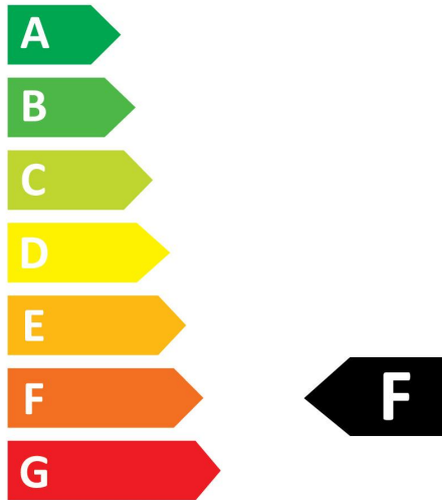
Start Flex bas flux

START Flex IP65 830 2650lm

0068127



0068127



24
kWh/1000h



2019/2015