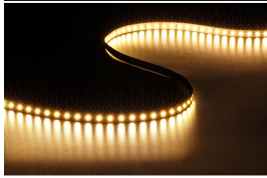


## Start Flex haut flux

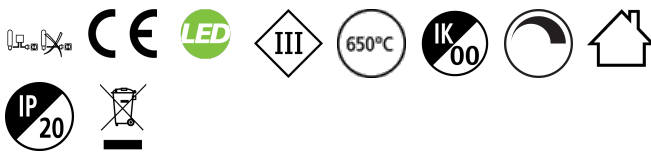
START Flex IP20 830 10750lm

0068114



### Caractéristiques

- START Flex IP20 830 10750lm - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 10750lm/5m, soit 2150lm/m. Nombre de LED pour 5m: 420. Puissance consommée 82,5W/5m. Efficacité lumineuse 134lm/W. Découpable tous les 7cm. Maintien du flux de L70B50: 50.000h. IP20. Classe III. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 5000x10x1,2mm. Poids 0,1kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Flex IP20 830 10750lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276900
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	10750
Efficacité système lm/W	130
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)	82.5
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Other
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681146

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START Flex IP20 830 10750lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25

## Start Flex haut flux

START Flex IP20 830 10750lm

0068114

Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276900
Garantie	5 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	10750
Efficacité système lm/W	130
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)	82.5
Tension secteur (V)	24V
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
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

Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	10
Hauteur nominale du produit (mm)	1.2
Poids (kg)	0.1

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288681146
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681143
unités par emballage extérieur	20

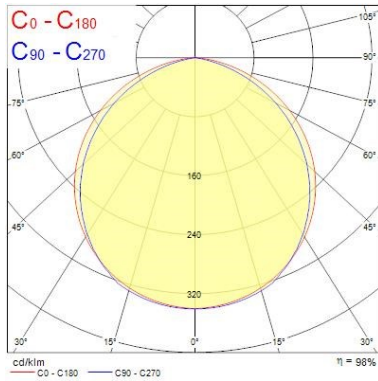
## Start Flex haut flux START Flex IP20 830 10750lm 0068114

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

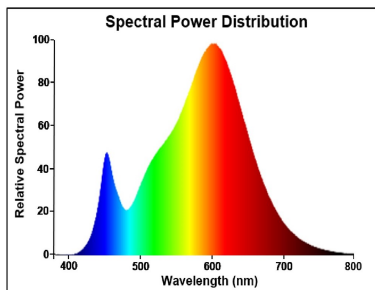
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>50</sub> [lx]	E <sub>c</sub> [lx]	Illuminance [lx]
0.5	1.34 1.52	3006	324	249	
1.0	2.67 3.04	751	81	62	
1.5	4.01 4.57	334	36	28	
2.0	5.35 6.09	188	20	15	
2.5	6.68 7.61	120	13	10	
3.0	8.02 9.13	83	9	7	

Distance [m] Cone diameter [m]  
C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)  
C90 - C270 (Half beam angle: 106.4°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES

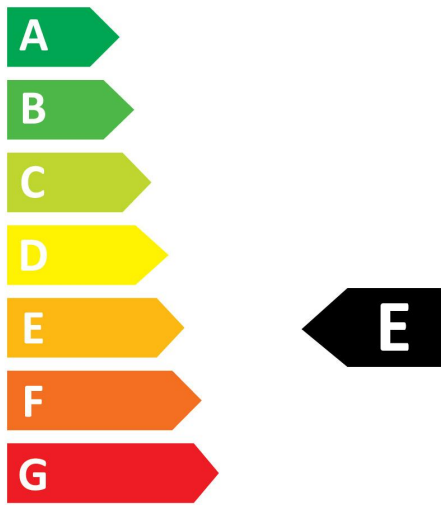


Start Flex haut flux  
START Flex IP20 830 10750lm  
0068114



SYLVANIA

0068114



**83**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

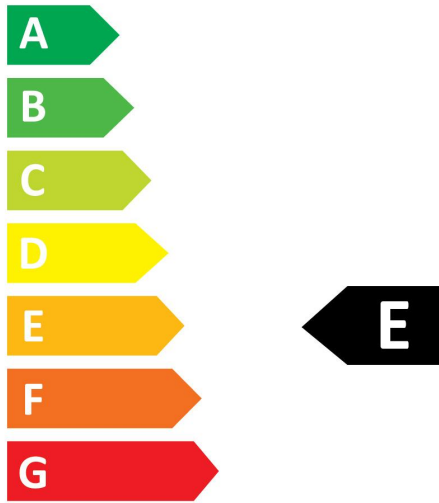
Start Flex haut flux

START Flex IP20 830 10750lm

0068114



0068114



**83**  
kWh/1000h



2019/2015