

Start Flex haut flux

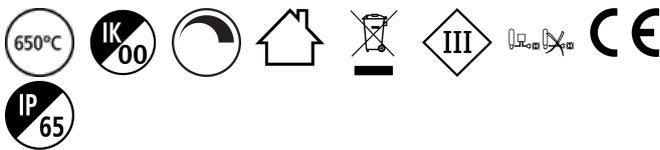
START Flex IP65 830 10250lm

0068118



Caractéristiques

- START Flex IP65 830 10250lm - Ruban Led. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80. Flux lumineux sortant 10250lm/5m, soit 2050lm/m. Nombre de LED pour 5m: 420. Puissance consommée 82,5W/5m. Efficacité lumineuse 126lm/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 830 10250lm
Technologie	LED
Montage	Autre
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276903
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	10250
Efficacité système lm/W	124
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
Couleur du corps	Beige
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Code EAN	5410288681184

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Flex IP65 830 10250lm
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 830 10250lm

0068118

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276903
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	10250
Efficacité système lm/W	124
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
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	5410288681184
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (intérieur)	15410288681181
unités par emballage extérieur	20

Start Flex haut flux START Flex IP65 830 10250lm 0068118

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

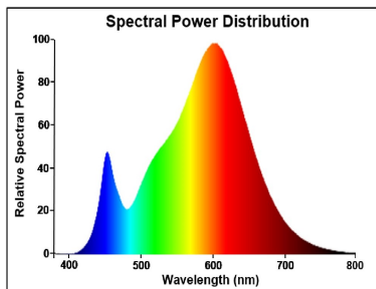
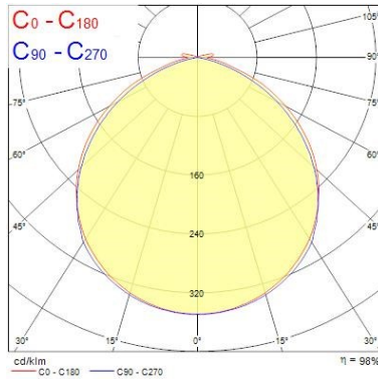
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------

PHOTOMÉTRIE

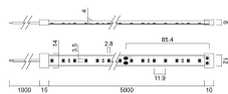
0.5	1.33 1.41	E(0°) E(C90) E(C180)	2922 319 288
1.0	2.65 2.81	E(0°) E(C90) E(C180)	721 82 71
1.5	3.98 4.22	E(0°) E(C90) E(C180)	325 38 32
2.0	5.31 5.63	E(0°) E(C90) E(C180)	183 20 18
2.5	6.64 7.04	E(0°) E(C90) E(C180)	117 13 11
3.0	7.96 8.44	E(0°) E(C90) E(C180)	81 9 8

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 109.2°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 106.0°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

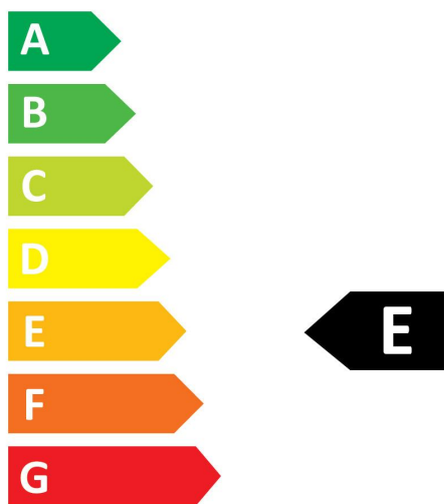


Start Flex haut flux
START Flex IP65 830 10250lm
0068118



SYLVANIA

0068118



83
kWh/1000h

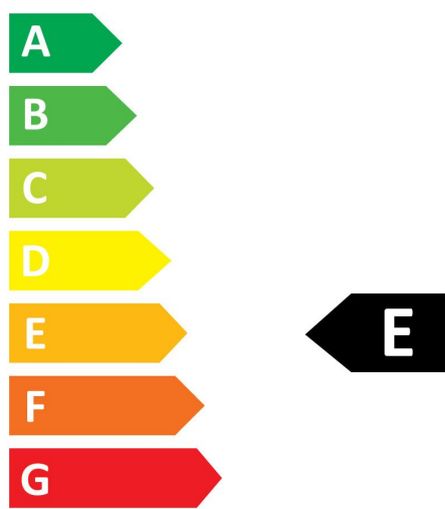


2019/2015

Start Flex haut flux
START Flex IP65 830 10250lm
0068118



0068118



83
kWh/1000h



2019/2015