



#### 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.

















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 Im/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 générale	

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



Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4276907
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	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	
	00.5
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
Danafaa ahaaisaa	
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
	23.5
Longueur simple de l'emballage (cm)  Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
	3.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	
DLIN14 (intérieur)	
DUN14 (intérieur) unités par emballage extérieur	15410288681198 20

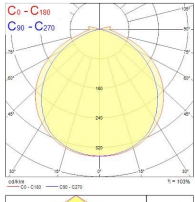


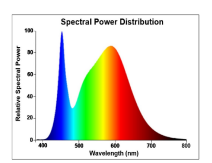
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)
largeur de l'emballage extérieur (cm) 34.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 24.0

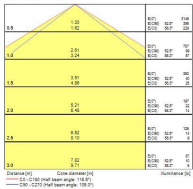
Sécurité

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

### **PHOTOMÉTRIE**







# SCHÉMAS TECHNIQUES





