



# START Flood Flat IP65 45W 4650lm 830 Noir

Code article 0050117

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Flood Flat IP65 45W 4650lm 830 Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4579532
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	4650
Efficacité lm/W	103
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	110
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	45
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	154
Courant d'appel (A)	19.2
Durée du courant d'appel (µs)	420
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	16
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	26
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	32
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	19

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B50	90000
Durée de vie moyenne - L80 B20	58000

# START Flood Flat IP65 45W 4650lm 830 Noir

Code article 0050117

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	Noir
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Longueur (mm)	151
Largeur (mm)	190
Hauteur nominale du produit (mm)	30
Poids (kg)	0.74

## Emballage

Code EAN	5410288501178
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	18.0
DUN14 (extérieur)	15410288501175
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40