



# Flex Pro IP65 72W 8900lm 940

Code article 0068189

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	Flex Pro IP65 72W 8900lm 940
Technologie	LED
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002706
E-number FI	4278340
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	8900
Flux lumineux (lm)	8900
Efficacité lm/W	122
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	72
Puissance (W)	72
Alimentation/Tension secteur - min (V)	24
Alimentation/Tension secteur - max (V)	24
Protection électrique	Classe 3
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Other
Courant driver (mA)	3000
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	DC

## 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	Transparent
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK00
Longueur (mm)	5000
Largeur (mm)	12
Hauteur nominale du produit (mm)	4
Poids (kg)	0.2

## Emballage

Code EAN	5410288681894
Longueur simple de l'emballage (cm)	23.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.0
DUN14 (extérieur)	15410288681891
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.0

## Sécurité

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