

## SylPipe

SylPipe 600 8W 950lm 840

0090057



### Caractéristiques

- SylPipe 600 8W 950lm 840. Gamme de réglottes LED haut flux (1500lm/m environ), idéales pour le remplacement des réglottes fluo T5. Disponible en longueur 300/600/900/1200/1500mm. Haute efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Température de couleur 3000K ou 4000K. Driver intégré, branchement direct 220-240V AC. Corps en polycarbonate robuste. Installation facile grâce aux étriers inclus. Mise en ligne possible jusqu'à 10m (liaisons invisibles). Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	SylPipe 600 8W 950lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4279473
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	8
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288900575

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	SylPipe 600 8W 950lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4279473

## SylPipe

SylPipe 600 8W 950lm 840

0090057

Garantie 3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	120
Groupe de risques photobiologiques	RG1

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	8
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Non requis
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	0.75

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	54000
Durée de vie moyenne - L80 B10	54000

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Longueur (mm)	600
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.085

### Emballage

Code EAN	5410288900575
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900572
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

# SYLVANIA

SylPipe

*SylPipe 600 8W 950lm 840*

0090057

---