

SylPipe

SylPipe 300 4W 500lm 840

0090056



Caractéristiques

- SylPipe 300 4W 500lm 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 300 4W 500lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4279471
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	500
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)	4
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	5410288900568

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	SylPipe 300 4W 500lm 840
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4279471

SylPipe

SylPipe 300 4W 500lm 840

0090056

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	500
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)	4
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)	300
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.043

Emballage

Code EAN	5410288900568
Longueur simple de l'emballage (cm)	30.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (intérieur)	15410288900565
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5

SYLVANIA

SylPipe

SylPipe 300 4W 500lm 840

0090056
