

## LED PIPE

LED Pipe G2 L900 900lm 3K

0051028



### Caractéristiques

- Réglette LED (type T5), idéale pour un éclairage direct ou indirect. Flux lumineux jusqu'à 2500lm, avec une efficacité lumineuse jusqu'à 125lm/W. Existe en 3000K et 4000K. Mise en ligne possible grâce au connecteur de mise en ligne (raccordement jusqu'à 10m). Disponible en 5 longueurs : 300, 600, 900, 1200 et 1500mm. Interrupteur on/off intégré au luminaire. Durée de vie 30.000 heures. Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0051028
Nom du produit	LED Pipe G2 L900 900lm 3K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170536
E-number SE	7505140
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système lm/W	90
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	10
Tension (V)	90
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510286
Lampes	Oui

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0051028
Nom du produit	LED Pipe G2 L900 900lm 3K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers

## LED PIPE

LED Pipe G2 L900 900lm 3K

0051028

Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170536
E-number SE	7505140

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système lm/W	90
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	90
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Courant driver (mA)	105
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	50
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	16
Max. Luminaires per 13A C Breaker	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	20
Max. Luminaires per 20A C Breaker	20
Max. Luminaires per 10A B Breaker	10
Max. Luminaires per 13A B Breaker	13
Max. Luminaires per 16A B Breaker	16
Max. Luminaires per 20A B Breaker	20

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	30000
--------------------------------	-------

### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	900
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.228

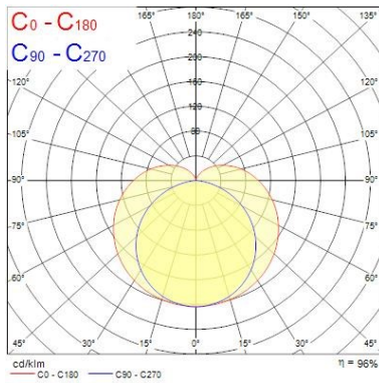
## LED PIPE

LED Pipe G2 L900 900lm 3K  
0051028

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510286
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	102.0
DUN14 (extérieur)	15410288510283
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	104.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

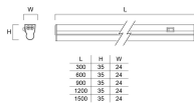
### PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E [lx]	E (C90) [lx]	E (C0) [lx]	Illuminance [lx]
0.5	1.48 71.62	512	55.9*	72	0
1.0	2.95 143.23	253	55.9*	18	0
1.5	4.43 214.85	90	55.9*	8	0
2.0	5.91 286.46	51	55.9*	4	0
2.5	7.38 358.08	32	55.9*	3	0
3.0	8.86 429.69	23	55.9*	2	0

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 175.4°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 111.8°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES



## LED PIPE

LED Pipe G2 L900 900lm 3K  
0051028

**SYLVANIA** 0051028

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

**SYLVANIA** 0051028 

874/2012