

## LED PIPE

LED Pipe G2 L600 630lm 3K

0051027



### 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	0051027
Nom du produit	LED Pipe G2 L600 630lm 3K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170535
E-number SE	7505139
Flux lumineux (lm)	630
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)	7
Tension (V)	72
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510279

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0051027
Nom du produit	LED Pipe G2 L600 630lm 3K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC000109

## LED PIPE

LED Pipe G2 L600 630lm 3K

0051027

E-number FI	4170535
E-number SE	7505139

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	630
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)	7
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	72
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Courant driver (mA)	90
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 par disjoncteur 13A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	25
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	16
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	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)	600
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.179

### Emballage

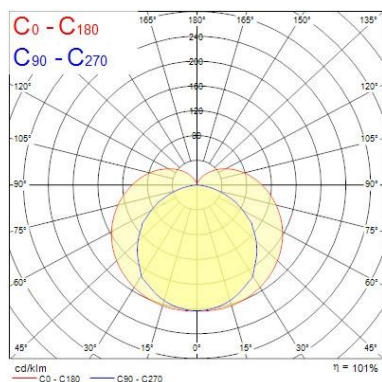
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510279

## LED PIPE

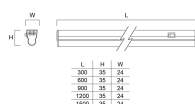
LED Pipe G2 L600 630lm 3K  
0051027

Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	72.0
DUN14 (extérieur)	15410288510276
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	74.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

## PHOTOMÉTRIE




## SCHÉMAS TECHNIQUES




## LED PIPE


LED Pipe G2 L600 630lm 3K  
0051027


**SYLVANIA** 0051027

 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** 0051027 

874/2012