

LED PIPE

LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K

0051034

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	0051034
Nom du produit	LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170542
E-number SE	7505146
Flux lumineux (lm)	1300
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	13
Tension (V)	100
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510347

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0051034
Nom du produit	LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K
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 L1200 1300lm 4K

0051034

E-number FI	4170542
E-number SE	7505146

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1300
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	13
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	100
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	15
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	15
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	15
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	10
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	15
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	15

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)	1200
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.277

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510347

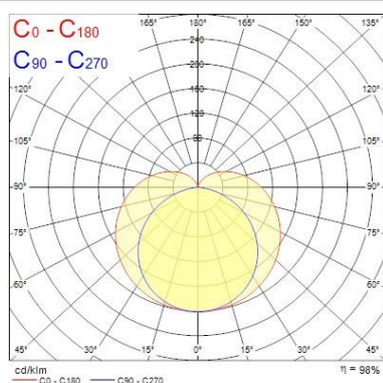
LED PIPE

LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K

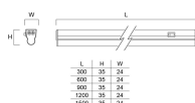
0051034

Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	132.0
DUN14 (extérieur)	15410288510344
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	134.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



LED PIPE

LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K
0051034

SYLVANIA 0051034

 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 0051034 

874/2012