

LED PIPE

LED Pipe G2 L1500 1600lm 4K

0051040



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	0051040
Nom du produit	LED Pipe G2 L1500 1600lm 4K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170543
E-number SE	7505147
Flux lumineux (lm)	1600
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)	16
Tension (V)	110
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510408
Lampes	Oui

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0051040
Nom du produit	LED Pipe G2 L1500 1600lm 4K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers

LED PIPE

LED Pipe G2 L1500 1600lm 4K

0051040

Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170543
E-number SE	7505147

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1600
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)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	110
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Courant driver (mA)	145
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	50
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	10
Max. Luminaires per 13A C Breaker	10
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	10
Max. Luminaires per 20A C Breaker	10
Max. Luminaires per 10A B Breaker	10
Max. Luminaires per 13A B Breaker	10
Max. Luminaires per 16A B Breaker	10
Max. Luminaires per 20A B Breaker	10

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)	1500
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.326

LED PIPE

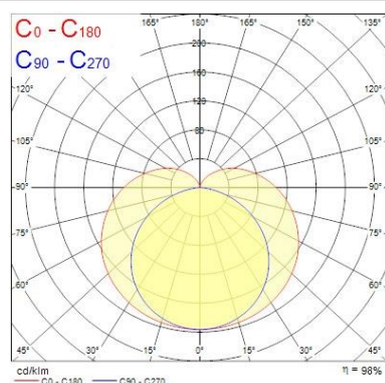
LED Pipe G2 L1500 1600lm 4K

0051040

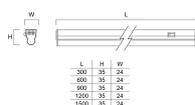
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510408
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	162.0
DUN14 (extérieur)	15410288510405
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	164.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



LED PIPE

LED Pipe G2 L1500 1600lm 4K
0051040

SYLVANIA 0051040

 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 0051040 

874/2012