

LED Pipe G2 Haut Flux

LED Pipe G2 L900 HO 1500lm 4K
0051048



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	0051048
Nom du produit	LED Pipe G2 L900 HO 1500lm 4K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000109
E-number SE	7505155
Flux lumineux (lm)	1500
Efficacité système lm/W	115
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
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510484

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0051048
Nom du produit	LED Pipe G2 L900 HO 1500lm 4K
Technologie	LED
Caisson	PC Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC000109
E-number SE	7505155

LED Pipe G2 Haut Flux

LED Pipe G2 L900 HO 1500lm 4K
0051048

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1500
Efficacité système lm/W	115
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~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Courant driver (mA)	125
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)	900
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.228

Emballage

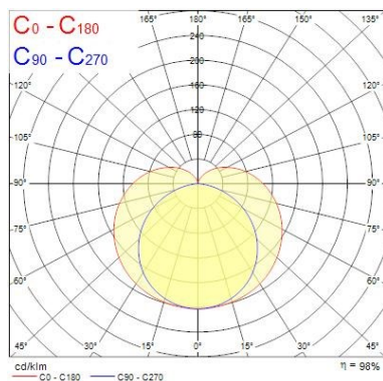
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510484
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	102.0
DUN14 (extérieur)	15410288510481

LED Pipe G2 Haut Flux

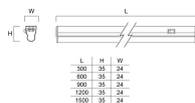
LED Pipe G2 L900 HO 1500lm 4K
0051048

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



SCHÉMAS TECHNIQUES



LED Pipe G2 Haut Flux LED Pipe G2 L900 HO 1500lm 4K 0051048

SYLVANIA 0051048

 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.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

SYLVANIA 0051048 

874/2012