

LED PIPE TOP ENTRY HIGH OUTPUT

LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K

0051052

Caractéristiques de la gamme

- LED T5 replacement batten, with top entry cable, the power cables can be therefore hidden, high output range: more lumens per meter with efficiency up to 125 lum/watt, Ideal for direct lighting in kitchens, on wall or ceiling, 150 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051052
Nom du produit	LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Application générale	Residential & Consumer,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170545
Flux lumineux (lm)	1700
Efficacité système lm/W	106
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	16
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510521
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0051052
Nom du produit	LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Application générale	Residential & Consumer,
Certifications	EUNEW009

LED PIPE TOP ENTRY HIGH OUTPUT

LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K

0051052

Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170545

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1700
Efficacité système lm/W	106
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	150
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	16
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Courant (mA)	125
Courant d'appel (A)	2
Durée du courant d'appel (µs)	50
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	32
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	50
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	15
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	19
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	24
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	30

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
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	24
Hauteur (mm)	35
Poids (kg)	0.222

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510521
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0

LED PIPE TOP ENTRY HIGH OUTPUT

LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K

0051052

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	131.0
DUN14 (extérieur)	15410288510528
unités par emballage extérieur	20
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	133.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

Sécurité


Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------


SCHÉMAS TECHNIQUES




L	H	W
1200	35	24
1500	35	24
1800	35	24

SYLVANIA 0051052

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } LED


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

LED PIPE TOP ENTRY HIGH OUTPUT


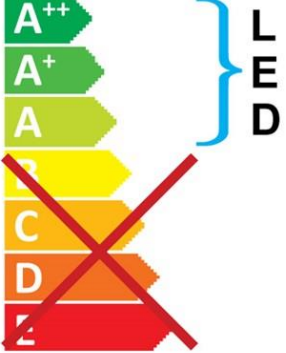
LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K

0051052



This luminaire contains built in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.



SYLVANIA 0051052 874/2012