

LED PIPE G2 TOP ENTRY HAUT FLUX

LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K

0051052



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 (raccordmenet 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 | 0051052 |
| Nom du produit | LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K |
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Application générale | Résidentiel & Particuliers |
| Classe ETIM | EC000109 |
| E-number FI | 4170545 |
| Flux lumineux (lm) | 1700 |
| Efficacité système lm/W | 106 |
| 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) | 16 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Dimmable | N |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5410288510521 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| IPC Code | 0051052 |
| Nom du produit | LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K |
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Application générale | Résidentiel & Particuliers |
| Température de fonctionnement (°C) | -20°C - 40°C |
| Classe ETIM | EC000109 |
| E-number FI | 4170545 |

LED PIPE G2 TOP ENTRY HAUT FLUX

LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K
0051052

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 1700 |
| Efficacité système lm/W | 106 |
| 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) | 16 |
| 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 | 10 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13A C | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 10 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 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) | 1200 |
| Largeur (mm) | 24 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 35 |
| Poids (kg) | 0.222 |

Emballage

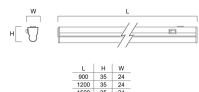
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288510521 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.2 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 131.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288510528 |

LED PIPE G2 TOP ENTRY HAUT FLUX

LED Pipe G2 L 1200 Top Entry HO 1700lm 3K
0051052

| | |
|--|-------|
| unités par emballage extérieur | 20 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 133.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 22.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 19.0 |

SCHÉMAS TECHNIQUES

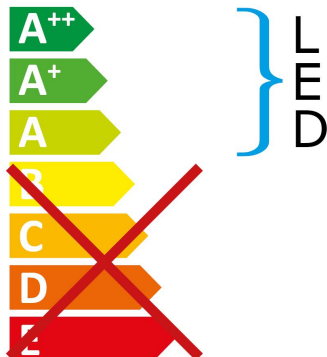


SYLVANIA

0051052



Ce luminaire
comporte des lampes
à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire
ne peuvent pas être
changées.

874/2012



LED PIPE G2 TOP ENTRY HAUT FLUX

LED Pipe G2 L1200 Top Entry HO 1700lm 3K
0051052

