

## 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

Nom du produit	LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170542
E-number SE	7505146
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1300
Efficacité système lm/W	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	13
Tension (V)	100
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288510347

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K
Technologie	LED
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C

## LED PIPE

LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K

0051034

Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
E-number FI	4170542
E-number SE	7505146
Garantie	3 ans

### 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	SDCM6
Angle de faisceau (°)	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	Non
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	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	24
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.277

## LED PIPE

LED Pipe G2 L1200 1300lm 4K

0051034

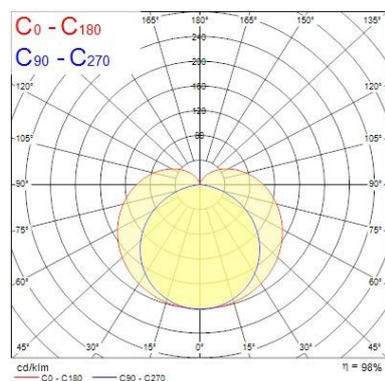
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510347
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	132.0
DUN14 (intérieur)	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

### Sécurité

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

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

