

## LED PIPE High OUTPUT

LED Pipe G2 L1500 HO 2250lm 3K  
0051045



### Caractéristiques de la gamme

- LED T5 replacement batten, high output range: more lumens per meter with efficiency up to 125 lum/watt, seamless linking (up to 10M), Ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 150 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0051045
Nom du produit	LED Pipe G2 L1500 HO 2250lm 3K
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Application générale	Residential & Consumer,
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	2250
Efficacité système lm/W	110
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)	21
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	5410288510453
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0051045
Nom du produit	LED Pipe G2 L1500 HO 2250lm 3K
Technologie	LED
Matériau du corps	PC
Application générale	Residential & Consumer,
Certifications	EUNEW009

## LED PIPE High OUTPUT

LED Pipe G2 L1500 HO 2250lm 3K  
0051045

Classe ETIM	EC000109
-------------	----------

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2250
Efficacité système lm/W	110
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)	21
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	110
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Dimmable	N
Courant (mA)	180
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)	1500
Largeur (mm)	24
Hauteur (mm)	35
Poids (kg)	0.326

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288510453
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.1

## LED PIPE High OUTPUT

LED Pipe G2 L 1500 HO 2250lm 3K  
0051045

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	162.0
DUN14 (extérieur)	15410288510450
unités par emballage extérieur	20
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	164.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.0

### Sécurité

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

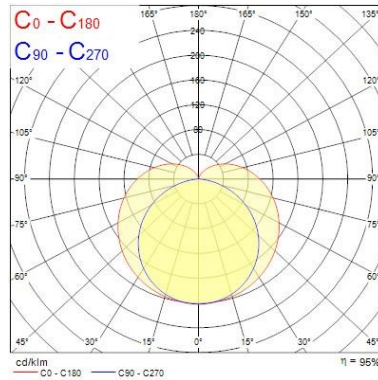
## PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.52 44.07	340	88.7	88.7	20
1.0	3.04 88.13	85	88.7	88.7	5
1.5	4.57 132.20	38	88.7	88.7	3
2.0	6.09 176.26	21	88.7	88.7	2
2.5	7.61 220.33	14	88.7	88.7	1
3.0	9.13 264.40	9	88.7	88.7	1

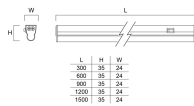
Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 177.4°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 113.4°)




## SCHÉMAS TECHNIQUES




## LED PIPE High OUTPUT


LED Pipe G2 L1500 HO 2250lm 3K  
0051045


**SYLVANIA** 0051045


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**SYLVANIA** 0051045  874/2012