

# LED PIPE L1200 NW

Code article 0051369

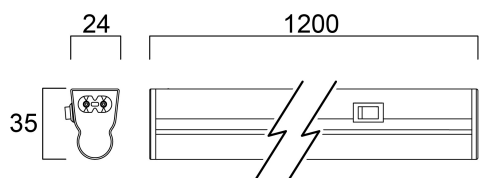
**SYLVANIA**



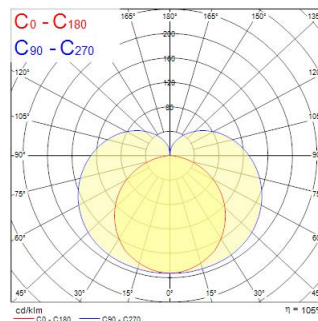
LED T5 replacement batten, seamless linking (up to 10M), ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 120 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie



# LED PIPE L1200 NW

Code article 0051369

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	LED PIPE L1200 NW
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Polycarbonate
Capteur de présence intégré	NONE
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC000109
Numéro virtuel FI	4278214
Garantie	3 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1275
Efficacité lm/W	111
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Groupe de risque photobiologique	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11.5
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.7
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Technologie de graduation	N/A
Courant de commande driver (mA)	100
Courant d'appel (A)	100
Durée Courant d'appel (µs)	150
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	111
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	144
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	181
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	222
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	65
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	86
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	107
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	133
Section transversale du conducteur connectable max	1.5

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	30000
---	-------

# LED PIPE L1200 NW

Code article 0051369

**SYLVANIA**

## Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	24
Hauteur (mm)	35
Poids (kg)	0.17

## Emballage

Code EAN	5410288513690
Longueur simple de l'emballage (cm)	120.4
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (inner)	15410288513697
Unités par emballage extérieur	24
Packaging outer length / height (cm)	122.0
Packaging outer width (cm)	20.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	21.5

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40