

## SYLPIPE HIGH OUTPUT

### SYLPIPE L300 500LM 840 HIGH OUTPUT

0090056



#### Características del producto

- 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, 120 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	SYLPIPE L300 500LM 840 HIGH OUTPUT
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Policarbonato PC
Áreas de aplicación	Residencial y de consumo, Comercio
ETIM Class	EC000109
FI del número electrónico	4279471
Garantía	3 años
Fixture luminous flux (lm)	500
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1
Consumo total de energía (W)	4
Electrical protection	Clase II
Tipo de sistema de control	Not required
Regulable	No
Dimming method	N/A
Color de carcasa	Blanco
Clase protección IP	IP20
Clase protección IK	IK03
Product EAN number	5410288900568

### TABLA DE DATOS

#### Informacion General

Nombre del producto	SYLPIPE L300 500LM 840 HIGH OUTPUT
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Policarbonato PC
Áreas de aplicación	Residencial y de consumo, Comercio
ETIM Class	EC000109

## SYLPIPE HIGH OUTPUT

SYLPIPE L300 500LM 840 HIGH OUTPUT  
0090056

FI del número electrónico	4279471
Garantía	3 años

### Datos ópticos

Fixture luminous flux (lm)	500
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Cool White
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1

### Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	4
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.5
Electrical protection	Clase II
Equipo de control requerido	No
Tipo de sistema de control	Not required
Regulable	No
Dimming method	N/A
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	0.75

### Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	54000
Vida media - L80/B10	54000

### Datos físicos

Color de carcasa	Blanco
Clase protección IP	IP20
Clase protección IK	IK03
Largo (mm)	300
Anchura (mm)	24
Nominal Product Height (mm)	35
Peso (kg)	0.058

### Empaquetado

Product EAN number	5410288900568
Longitud del embalaje individual(cm)	45.2
Anchura única del embalaje (cm)	3.2
Packaging single depth (cm)	4.2
DUN14 (outer)	15410288900565
Cantidad del embalaje por cajas	40
Packaging outer length / height (cm)	47.8



**SYLPIPE HIGH OUTPUT**  
*SYLPIPE L300 500LM 840 HIGH OUTPUT*  
**0090056**

---

Packaging outer width (cm)	23.5
Packaging outer depth (cm)	28.7