

# SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT

Item No: 0090052

**SYLVANIA**

YourHome™



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

## Technical Assets

### Photometrics

#### Informacion General

Nombre del producto	SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Policarbonato PC
Detector de presencia	Ninguno
Aplicación	Residencial y de consumo, Comercio
Compatible con asistente virtual	No aplica
ETIM	EC000109
FI del número electrónico	4279463
Garantía	3 años

#### Datos ópticos

Lúmenes	950
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
CRI (Ra)	80
Ángulo del haz (°)	120
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1

# SYLPIPE L600 950LM 830 HIGH OUTPUT

Item No: 0090052

**SYLVANIA**

## Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	8
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
Factor de potencia	0.5
Protección eléctrica	Clase II
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	No se requiere
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	D
Frecuencia nominal (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

Acabado de color	Blanco
Protección IP	IP20
Protección IK	IK03
Largo (mm)	600
Ancho (mm)	24
Alto (mm)	35
Peso (kg)	0.096

## Empaquetado

Código EAN	5410288900520
Largo del embalaje individual (cm)	75.3
Ancho del embalaje individual (cm)	3.2
Alto del embalaje individual (cm)	4.2
DUN14 (inner)	15410288900527
Cantidad de unidades por caja	40
Largo / alto del embalaje outer (cm)	76.5
Ancho del embalaje outer (cm)	22.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	28.0

## Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C) | 650