

# SYLPIPE L1500 2200LM 830 HIGH OUTPUT

Artikelnummer 0090055

**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

## Technische Werte

### Photometrie

#### Allgemeine Daten

Produktname	SYLPIPE L1500 2200LM 830 HIGH OUTPUT
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	PC Polycarbonate
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer, Retail
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4279469
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2200
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photobiological Risk Group	RG1

# SYLPIPE L1500 2200LM 830 HIGH OUTPUT

Artikelnummer 0090055

**SYLVANIA**

## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	19
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.7
Elektrische Schutzklasse	Class II
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	Not required
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	0.75

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	54000
Lebensdauer - L80B10	54000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	24
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.22

## Packaging

EAN Code	5410288900551
Einzelverpackung Länge (cm)	167.4
Einzelverpackung Breite (cm)	4.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.2
DUN 14 (außen)	15410288900558
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	24
Außenverpackung Länge (cm)	166.5
Außenverpackung Breite (cm)	18.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.5

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
--------------------	-----