

# LED PIPE L1500 WW

Artikelnummer 0051365

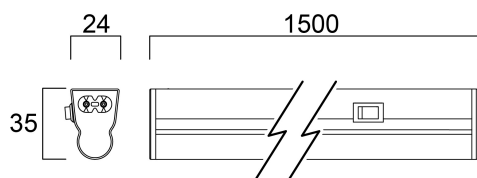
**SYLVANIA**



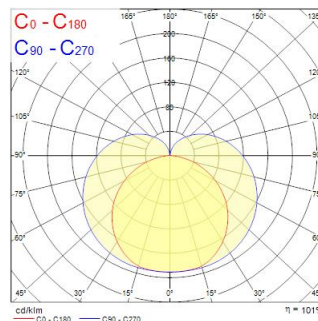
LED T5 replacement batten, seamless linking (up to 10M), ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 120 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie



# LED PIPE L1500 WW

Artikelnummer 0051365

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	LED PIPE L1500 WW
Technologie	LED
Gehäuse	PC Polycarbonate
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer, Retail
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4278209
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1450
Systemeffizienz (lm/W)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	14.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.7
Elektrische Schutzklasse	Class II
Dimmbar	No
Stromstärke (mA)	150
Einschaltstrom (A)	100
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	87
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	113
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	142
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	174
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	51
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	68
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	84
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	105

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50 | 30000

# LED PIPE L1500 WW

Artikelnummer 0051365

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge (mm)	1500
Breite (mm)	24
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.213

## Packaging

EAN Code	5410288513652
Einzelverpackung Länge (cm)	150.4
Einzelverpackung Breite (cm)	4.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.1
DUN 14 (außen)	15410288513659
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	24
Außenverpackung Länge (cm)	152.0
Außenverpackung Breite (cm)	20.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.5

## Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40