

LED Pipe 1500 14,5W 1450lm 830

Artikelnummer 0051365

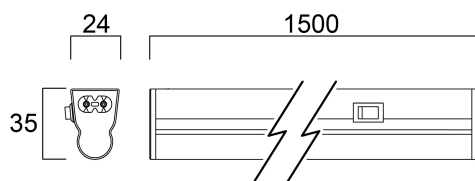
SYLVANIA



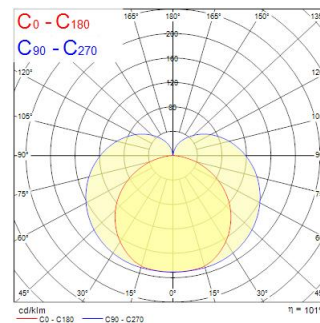
LED-T5-Ersatzleiste, nahtlose Verbindung (bis zu 10 m), ideal für direkte Beleuchtung, z. B. unter Schränken oder in Küchen, Abstrahlwinkel 120°, inkl. Schalter, inkl. 0,30 m abisoliertem Kabel, weißes Polycarbonatgehäuse, inkl. Standard- und Kipphalterungen

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie



LED Pipe 1500 14,5W 1450lm 830

Artikelnummer 0051365

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	LED Pipe 1500 14,5W 1450lm 830
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
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	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	14.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.7
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	150
Einschaltstrom (A)	100
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	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

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
----------------------	-------

LED Pipe 1500 14,5W 1450lm 830

Artikelnummer 0051365

SYLVANIA

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1500
Nominale Produktbreite (mm)	24
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.213

Verpackung

EAN-Nummer	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

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40