

LED PIPE G2 L1500 WW

Artikelnummer 0051030

SYLVANIA



LED-T5-Ersatzleiste, nahtlose Verbindung (bis zu 10 m), ideal für direkte Beleuchtung, z. B. unter Schränken oder in Küchen, Abstrahlwinkel 150°, inkl. Schalter, inkl. 0,30 m abisoliertem Kabel, weißes Polycarbonatgehäuse, inkl. Standard- und Kipphalterungen

Technische Werte

Größe (mm)

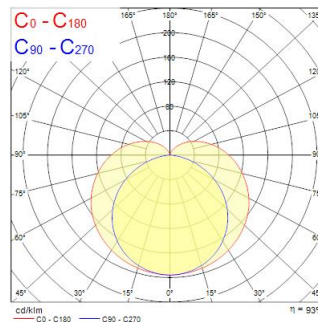


L	H	W
300	35	24
600	35	24
900	35	24
1200	35	24
1500	35	24

Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.52 47.74	5171 E1C90 98.8° E1C00 98.8°
1.0	3.03 95.48	260 E1C90 98.8° E1C00 98.8°
1.5	4.55 143.22	130 E1C90 98.8° E1C00 98.8°
2.0	6.07 190.96	70 E1C90 98.8° E1C00 98.8°
2.5	7.58 238.70	47 E1C90 98.8° E1C00 98.8°
3.0	9.10 286.44	32 E1C90 98.8° E1C00 98.8°

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 177.6°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 113.2°)



LED PIPE G2 L1500 WW

Artikelnummer 0051030

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	LED PIPE G2 L1500 WW
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4170538
E-Nummer SE	7505142
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1450
Systemeffizienz (lm/W)	91
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	150
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	16
Leistungsfaktor der Lampe	1
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	145
Einschaltstrom (A)	2
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	16
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	33
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	16
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	20

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 | 30000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1500
Nominale Produktbreite (mm)	24
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.326

LED PIPE G2 L1500 WW

Artikelnummer 0051030

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288510309
Einzelverpackung Länge (cm)	4.1
Einzelverpackung Breite (cm)	3.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	162.0
DUN 14 (außen)	15410288510306
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	164.0
Außenverpackung Breite (cm)	18.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	19.0

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40