

LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW

Artikelnummer 0051047

SYLVANIA



LED-T5-Ersatzleiste, hoher Leistungsbereich: mehr Lumen pro Meter mit einer Effizienz von bis zu 125 Lumen/Watt, nahtlose Verbindung (bis zu 10 m), ideal für direkte Beleuchtung, z. B. unter Schränken oder in Küchen, Abstrahlwinkel von 150 Grad, einschließlich Schalter, einschließlich 0,30 m abisoliertem Kabel, weißes Polycarbonatgehäuse, einschließlich Standard- und Kipphalterungen

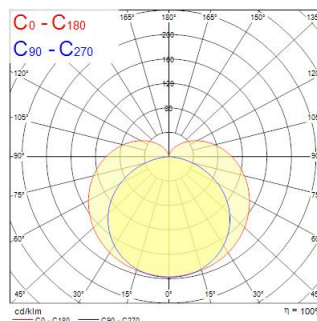
Technische Werte

Größe (mm)



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

Photometrie



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer SE	7505154
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1050
Systemeffizienz (lm/W)	116
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	150
Photometrische Risikogruppe	RG0

LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW

Artikelnummer 0051047

SYLVANIA

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	9
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	125
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	25
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	25
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)	600
Nominale Produktbreite (mm)	24
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.188

Verpackung

EAN-Nummer	5410288510477
Einzelverpackung Länge (cm)	4.1
Einzelverpackung Breite (cm)	3.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	72.0
DUN 14 (außen)	15410288510474
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	74.0
Außenverpackung Breite (cm)	18.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	19.0

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) | -20-40