

LED PIPE LED PIPE L900 NW 0051368



Produkteigenschaften

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













PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	LED PIPE L900 NW
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4278213
Garantie	2 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	990
Systemeffizienz (Im/W)	110
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	9
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288513683

DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	LED PIPE L900 NW
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4278213
Garantie	2 Jahre
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	990



LED PIPE LED PIPE L900 NW 0051368

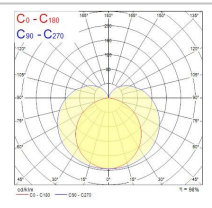
Systemeffizienz (Im/W)	110
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG0
Elektrische Daten	
Systemleistung gesamt (W)	9
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	100
Einschaltstrom (A)	100
Dauer Einschaltstrom (μs) Nennfrequenz (Hz)	150 50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C	146
Sicherung	170
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	189
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	238
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	291
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	85
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	113
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	140
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	175
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	30000
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK03
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	900
Nominale Produktbreite (mm)	24
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.13
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288513683
Einzelverpackung Länge (cm)	90.4



LED PIPE LED PIPE L900 NW 0051368

Einzelverpackung Breite (cm)	4.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	3.1
DUN14 (innen)	15410288513680
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	30
Außenverpackung Länge (cm)	92.0
Außenverpackung Breite (cm)	25.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	22.0
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

