

LED line PRIME

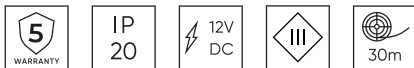
Code: 477262

EAN: 5907777477262

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME**



600 SMD 12V 2700K 9,6W 30m LED Linie PRIME ist eine innovative Beleuchtungslösung. Es emittiert warmes Licht mit einer Farbtemperatur von 2700K, die die Schaffung einer angenehmen Atmosphäre begünstigt. Dank der Lichtleistung von bis zu 960 Lumen und Dimmfunktion kann der Benutzer die Lichtstärke an seine Bedürfnisse anpassen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	5
Leistung	• 9.6 W / m
Spannung	• 12 V DC
Farbtemperatur des Lichts	• 2700 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	III
Schneideabschnitt	2,5 cm
Lichtausbeute	100
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	30 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Dimmfunktion	PWM

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤3
Kabellänge	200 mm
Lichtstrom (Meter)	960
Strom (Meter)	0,8
Abstrahlwinkel	180
Diodentyp	2835
Anzahl der LEDs	600
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß
Laminat (Dicke)	2
Anzahl der LEDs (Meter)	120
Klebebandtyp	3M 300 LSE
Betriebstemperatur	-25÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	2,5

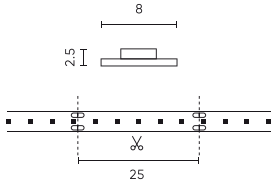
LED line PRIME

Code: 477262

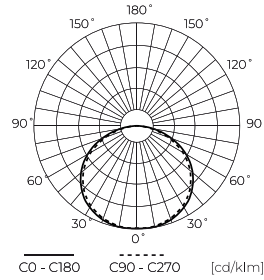
EAN: 5907777477262

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	30 m
Breite	380 mm
Höhe	130 mm
Länge	400 mm
Gewicht	0,548 kg

Großverpackung

Menge	20
Breite	350 mm
Höhe	290 mm
Länge	450 mm
Volumen	0,045 m ³
Gewicht	10,86 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	14400 m
Palettenhöhe	1820 mm
Menge in der Schicht	80
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	480
Waage	278,8 kg

LED line PRIME

Code: 477262

EAN: 5907777477262

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V 2700K
9,6W IP20 8mm 30m 960lm/m PRIME**

Beispielanwendung