

LED line PRIME

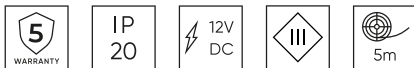
Code: 477149

EAN: 5907777477149

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V 4000K
9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME**



600 SMD 12V 4000K 9,6W LED Linie PRIME ist eine moderne Beleuchtungslösung aus SMD 2835 Technologie. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichteffizienz von 100 lm/W und einen Farbwiedergabekoeffizienten von 80 Ra aus, der eine natürliche Farbwiedergabe ermöglicht. Die Länge des Bandes beträgt 5 Meter und die Temperatur der Lichtfarbe ist neutral weiß 4000K.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	5
Leistung	• 9.6 W / m
Spannung	• 12 V DC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 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	5 000 mm
Lichtstrom (Meter)	960
Strom (Meter)	0,8
Abstrahlwinkel	120
Diodentyp	SMD 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 mm

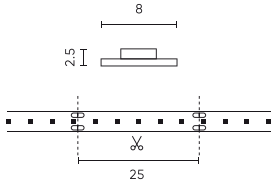
LED line PRIME

Code: 477149

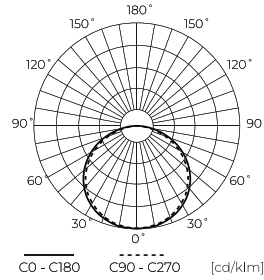
EAN: 5907777477149

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V 4000K
9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME**

Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	5 m
Breite	153 mm
Höhe	15 mm
Länge	153 mm
Gewicht	0,111 kg

Großverpackung

Menge	40
Breite	320 mm
Höhe	180 mm
Länge	360 mm
Volumen	0,020 m ³
Gewicht	5,1 kg
Kommentare	

Europalette

Menge	2400
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	240
Anzahl der Schichten	10
Großmengen	60
Waage	331 kg

LED line PRIME

Code: 477149

EAN: 5907777477149

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V 4000K
9,6W IP20 8mm 5m 960lm/m PRIME**

Beispielanwendung