

LED line PRIME

Code: 240379

EAN: 5901583240379

LED-Streifen 600/5m SMD 12V YELLOW
9,6W IP20 8mm 5m PRIME

LED Linie 600 SMD 12V in gelb ist eine innovative Beleuchtungslösung, die 9,6 W pro Meter beträgt. Es emittiert Licht mit einer Wellenlänge von 590 nm und bietet eine angenehme Atmosphäre. Hohe Qualität der Produktion und Nutzung von SMD3528 LEDs garantieren einen langfristigen Einsatz von bis zu 100.000 Stunden. Dank des 3M 300 LSE Klebebandes lassen sich die Bänder leicht zusammenbauen und die Möglichkeit der Dimmung mit PWM ermöglicht die Anpassung der Helligkeit.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 9.6 W / m
Spannung	• 12 V DC
Lichtfarbe	Gelb
Schutzart	IP20
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	III
Schneideabschnitt	2,5 cm
Lumenerhaltungsfaktor	>0,7
Lebensdauer L70B50	50 000 h
Dimmfunktion	PWM
Strom (Meter)	0,8
Abstrahlwinkel	120

Parameter	Wert
Diodentyp	SMD3528
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß
Laminat (Dicke)	2
Anzahl der LEDs (Meter)	120
Klebebandtyp	3M 300 LSE
Lebensdauer	100 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-20÷45
Für den Innenbereich	Innenbereich
Höhe	2,5

LED line PRIME

Code: 240379

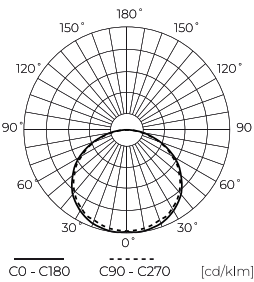
EAN: 5901583240379

LED-Streifen 600/5m SMD 12V YELLOW

9,6W IP20 8mm 5m PRIME

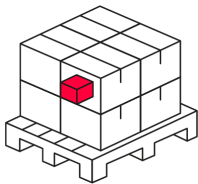
Technische Zeichnung

Lichtverteilung



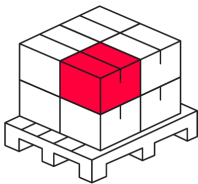
Zusätzliche Produktfotos

Logistikdaten



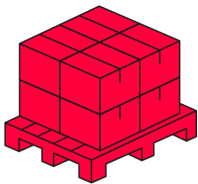
Einzelverpackung

Menge	5 m
Breite	153 mm
Höhe	15 mm
Länge	153 mm
Gewicht	0,105 kg



Großverpackung

Menge	40
Breite	320 mm
Höhe	180 mm
Länge	360 mm
Volumen	0,020 m3
Gewicht	4,26 kg
Kommentare	



Europalette

Menge	12000 m
Palettenhöhe	1800 mm
Menge in der Schicht	240
Anzahl der Schichten	10
Großmengen	2400

LED line PRIME

Code: 240379

EAN: 5901583240379

**LED-Streifen 600/5m SMD 12V YELLOW
9,6W IP20 8mm 5m PRIME**

Beispielanwendung