



VARDAflex Double 5 M- R.

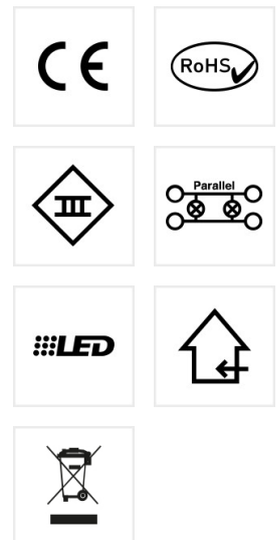
Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m, 2200-2400K-Bread

Artikel-Nr.: PGI124

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung, IP20 · · alle 33,33 mm / 7 LEDs teilbar ·
Anzahl der LEDs: 1050 · LED Abstand: 4,76 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro
Meter: 1879 lm · Betriebsspannung: 24 V DC · Leistung pro Meter: 19,2 W · Lebensdauer L70B50: >=
50.000 h · Energieeffizienzklasse: F · LxBxH in mm: 5.000 x 8 x 1,5 · · Achtung: LED-Strip nur mit
Aluminiumprofil sowie · ausreichender Belüftung betreiben. · Maximale Länge pro Anschluss: 5 Meter.
Für größere Längen neu einspeisen. · Lieferumfang: 5 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835891240
Länge	5000.00 mm
Breite	8.00 mm
Höhe	1.50 mm
LED Farbcode	ca. 2300K bread
Lichtstrom pro Leuchte	9395.00 lm
Lichtstrom pro LED	8.95 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20





VARDAflex Double 5 M- R.

Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m, 2200-
2400K-Bread

Artikel-Nr.: PGI124

TECHNISCHE DATEN

Leistung	96 W
Strom	4.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	1050
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	24
Länge der Abschnitte	33.33 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_F
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	50.000 h

