

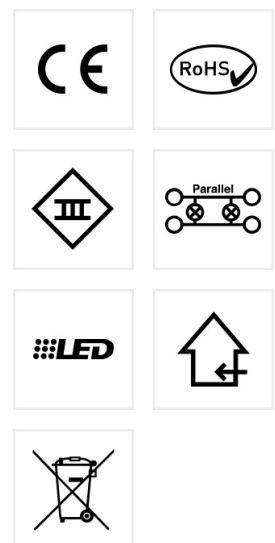


**VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M-
Rolle Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m,
IP20, 4000K**
Artikel-Nr.: 82458

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · alle 50 mm / 8 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 800 · LED Abstand: 6,25 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >90 · Lichtstrom pro Meter: 2181 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 19,2 W · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · Energieeffizienzklasse: E · LxBxH in mm: 5.000 x 10 x 1,2 · 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)	4012094824581
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.20 mm
LED Farbcode	NW ca. 4000 K
Lichtstrom pro Leuchte	10905.00 lm
Lichtstrom pro LED	13.63 lm
Leuchte	Inklusive LED

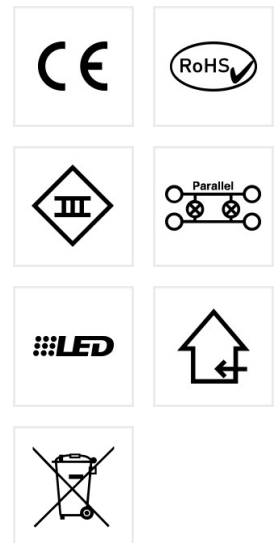




**VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M-
Rolle Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m,
IP20, 4000K**
Artikel-Nr.: 82458

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	20
Leistung	96 W
Psb	0,0 W
Strom	4.000 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	800
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	160
Länge der Abschnitte	50.00 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_E
CRI	≥ 90
Lebensdauer L70B50	50.000 h





**VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M-
Rolle Flex.LEDStrip, 24V, 19, 2W/m,
IP20, 4000K**

Artikel-Nr.: 82458

TECHNISCHE ZEICHNUNG

