



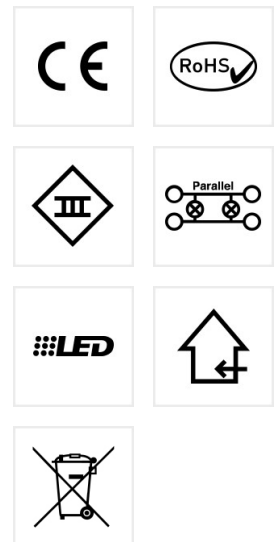
VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M- Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K Box

Artikel-Nr.: B82458

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)	4012094224589
Katalog Farbcode	Weiss
Länge	5000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.20 mm
LED Farbcode	ca. 4000K neutralweiß
Lichtstrom pro Leuchte	10905.00 lm
Lichtstrom pro LED	13.63 lm
Leuchte	Inklusive LED



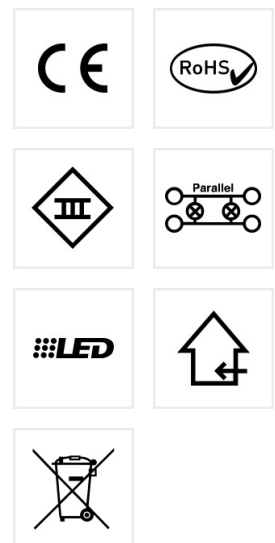


VARDAflex Eco Double CRI90 - 5 M- Rolle Flex.LEDStrip, 24V, Innen, 4000K Box

Artikel-Nr.: B82458

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, Innen, 4000K
Box**
Artikel-Nr.: B82458

TECHNISCHE ZEICHNUNG

