



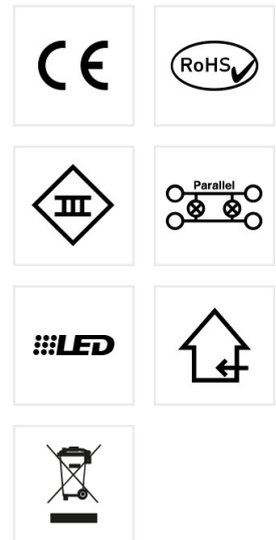
VARDAflex Premium Green Double-7-M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen, 2200K CRI80

Artikel-Nr.: PGB481

mit selbstklebender Rückseite, · für die Innenanwendung · alle 83,33 mm / 7 LEDs teilbar · Anzahl der LEDs: 588 · LED Abstand: 11,9 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 2364 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 20 W · Lebensdauer L70B50: > 60.000 h · Lebensdauer L90B20: > 50.000 h · Energieeffizienzklasse: E · LxBxH in mm: 7.000 x 10 x 1,3 · Leichte lötfreie Montage durch Steckverbindungen (optional). · Maximale Länge pro Anschluss: 7 Meter. Für größere Längen neu einspeisen. · Achtung: LED-Strip nur mit Aluminiumprofil sowie · ausreichender Belüftung betreiben. · Lieferumfang: 7 Meter-Rolle mit 300 mm Anschlussleitung · rutec empfiehlt die Verwendung eines Dimm-Aktors zwischen Netzgerät und · LED-Strip.

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835824811
Länge	7000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.30 mm
LED Farbcode	ca. 2200K bronze
Lichtstrom pro Leuchte	16548.00 lm
Lichtstrom pro LED	28.14 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20

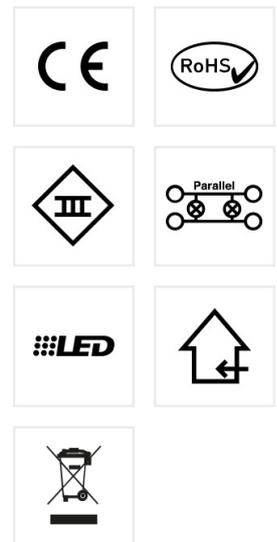




**VARDAflex Premium Green Double-7-
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,
2200K CRI80**
Artikel-Nr.: PGB481

TECHNISCHE DATEN

Leistung	140 W
Psb	0,00 W
Strom	5.833 mA
Spannung	24 V
Anzahl LEDs	588
Temperaturbereich	-20 - 85
LEDs pro Meter	84
Länge der Abschnitte	83.33 mm
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_E
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





**VARDAflex Premium Green Double-7-
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,
2200K CRI80**
Artikel-Nr.: PGB481

TECHNISCHE ZEICHNUNG

