



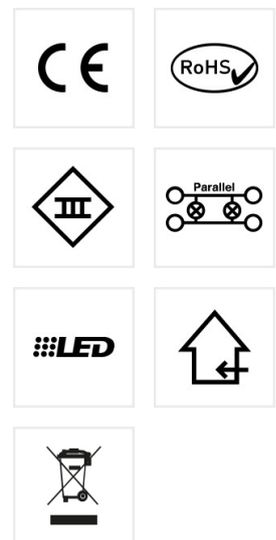
**VARDAflex Premium Green Double-7-  
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,  
2700K CRI80**

Artikel-Nr.: PGB487

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: 2900 lm · Betriebsspannung: 24V DC · Leistung pro Meter: 20 W · Lebensdauer L70B50: > 60.000 h · Lebensdauer L80: > 60.000 h · Lebensdauer L90B20: > 50.000 h · Energieeffizienzklasse: D · 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. · Förderfähig nach BEG Förderprogramm 2021 - 2030

**TECHNISCHE DATEN**

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835824873
Länge	7000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.30 mm
LED Farbcode	ca. 2700 K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	20300.00 lm
Lichtstrom pro LED	34.52 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20

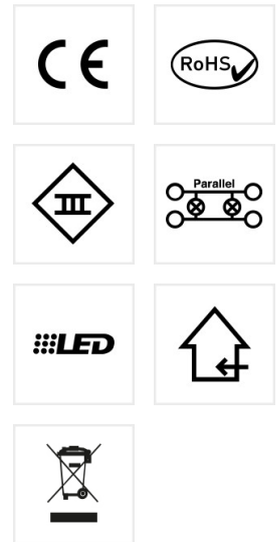




**VARDAflex Premium Green Double-7-  
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,  
2700K CRI80**  
Artikel-Nr.: PGB487

## 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_D
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	60.000 h





**VARDAflex Premium Green Double-7-  
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,  
2700K CRI80**  
Artikel-Nr.: PGB487

## TECHNISCHE ZEICHNUNG

