



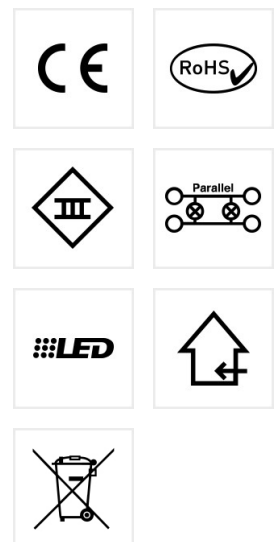
**VARDAflex Premium Green Double-7-
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,
2500K CRI80**

Artikel-Nr.: PGB482

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: 2400 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: 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. · Förderfähig nach BEG Förderprogramm 2021 - 2030

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4251835824828
Länge	7000.00 mm
Breite	10.00 mm
Höhe	1.30 mm
LED Farbcode	ca. 2500K ultra warmweiß
Lichtstrom pro Leuchte	16800.00 lm
Lichtstrom pro LED	28.57 lm
Leuchte	Inklusive LED
Schutzart IP	20



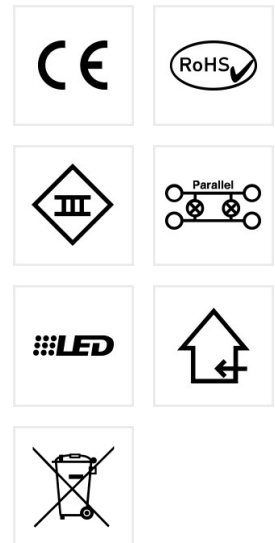


**VARDAflex Premium Green Double-7-
M.-Rolle Flex. LED-Strip, 24V, Innen,
2500K CRI80**

Artikel-Nr.: PGB482

TECHNISCHE DATEN

Leistung	140 W
Psb	0,00 W
Strom	5833 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,
2500K CRI80**
Artikel-Nr.: PGB482

TECHNISCHE ZEICHNUNG

