

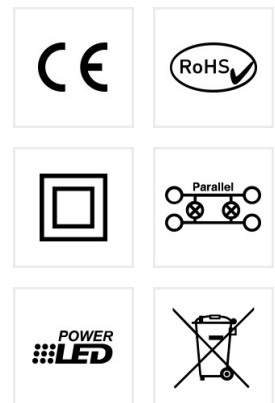


**VARDAflex AC Work Light 6000K - 25M-
Trommel Vergossener LED-Strip, 230V,
8W/m, IP65, 6000K**
Artikel-Nr.: 79914

Baustellenbeleuchtung in LED-Strip Ausführung · für die Außenanwendung, IP65 · Anzahl der LEDs: 1850 · LED Abstand: 13,51 mm · Ausstrahlwinkel: 120° · CRI: >80 · Lichtstrom pro Meter: 810 lm · Betriebsspannung: 230 V AC · Leistung pro Meter: 8 W · Energieeffizienzklasse: E · Lebensdauer L70B50: >= 50.000 h · LxBxH in mm: 25.000 x 11,3 x 8 · Achtung: LED Strip nur im komplett abgerollten Zustand betreiben · Maximale Länge pro Anschluss: 25 Meter · Lieferumfang: 25 Meter-Rolle auf Trommel aufgewickelt mit 1,6 m Anschlusskabel und Konturenstecker

TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Stück
Strichcode (EAN)	4012094799148
Katalog Farbcode	sonstige
Länge	25000.00 mm
Breite	11.30 mm
Höhe	8.00 mm
LED Farbcode	ca. 6000K kaltweiß
Lichtstrom pro Leuchte	20250.00 lm
Lichtstrom pro LED	10.95 lm
Leuchte	Inklusive LED

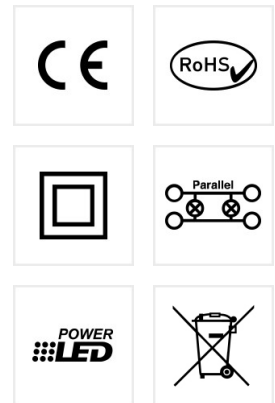




**VARDAflex AC Work Light 6000K - 25M-
Trommel Vergossener LED-Strip, 230V,
8W/m, IP65, 6000K**
Artikel-Nr.: 79914

TECHNISCHE DATEN

Schutzart IP	65
Leistung	200 W
Psb	0,0 W
Spannung	230 V
Anzahl LEDs	1850
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 45
LEDs pro Meter	74
Energieeffizienzklasse	EEK-Label_E
CRI	≥ 80
Lebensdauer L70B50	50.000 h
Lebensdauer L90B10	28.000 h





VARDAflex AC Work Light 6000K - 25M-
Trommel Vergossener LED-Strip, 230V,
8W/m, IP65, 6000K
Artikel-Nr.: 79914

TECHNISCHE ZEICHNUNG

