

# LEDlight flex 15 8p High Performance Controlled white

## High Performance

- Kleinste Einheit (90mm) mit 12 LEDs, an den markierten Stellen teilbar
- Löt pads alle 90mm
- Bleifrei / RoHS konform.
- Hitzebeständiges 3M Klebeband
- Stromregelung mittels Konstantstromregler über IC



Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise unter <https://www.barthelme.de/content/de/manuals.aspx!>

## LED ROLLE



## LICHTDATEN

	50326730
Typ. Farbtemperatur	2700 K~5500 K
Lichtfarbe	warmweiß-kaltweiß
Typ. Lichtstrom je Meter	1800 lm/m~3600 lm/m
Effizienz	101 lm/W
Energieeffizienzklasse	A+
Typ. Farbwiedergabeindex	85
LED Abstrahlwinkel	120 °
Lebensdauer L70	>66.000 h

## LEISTUNGSDATEN

	50326730
Betriebsspannung	24 V DC
Typ. Leistungsaufnahme	58 W~115 W
Leistung je Meter	35 W/m
Schutz gegen elektrostatische Entladung	5000 V
Lebensdauer L70	>66.000 h

## SONSTIGE DATEN

	50326730
Anzahl Cuts	36
Länge kleinste Einheit/Cut	90 mm
Anzahl LED pro Einheit/Cut	12
Maximale Temperatur Tc	80 ° C
Länge Streifen	3240 mm
Breite Streifen	8 mm
Höhe Streifen	1,4 mm

Maximalwerte bei Ta=25°C

## ZUSCHNITT

	<b>50001530</b>
Typ. Farbtemperatur	2700 K~5500 K
Lichtfarbe	warmweiß~kaltweiß
Betriebsspannung	24 V DC
Typ. Betriebsstrom	67 mA~130 mA
Typ. Leistungsaufnahme	1,6 W~3,2 W
Typ. Lichtstrom je Meter	1800 lm/m
Effizienz	101 lm/W
Energieeffizienzklasse	A++
Anzahl LED pro Cut	12
Länge Cut	90 mm

## BELEGUNG LÖTPADS

