

LEDlight Chain

High Performance

- zur Beleuchtung von Buchstaben und asymmetrischen Konturen (Korona-Effekt) geeignet
- 50 einzelne Lichtbausteine mit je 3 LEDs durch jeweils 12 cm-Kabel flexibel verbunden und individuell teilbar
- durch Schutzlackierung vor Betauung geschützt; passendes Gehäuse verwenden
- erweiterter Spannungsbereich durch Konstantstromregler bis 15 V DC
- 4 mm-Montagebohrung
- auf der Rolle nach 3-Step-MacAdam gebinnt
- Lebensdauer Abschätzung L70 bei Tc < 80 °C: > 66.000 h



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

LEDlight Chain weiß

LICHTDATEN

	50650328	50650333	50650334	
Variante	Montagebohrungen Ø 4mm			
Typ. Farbtemperatur	2700 K	3000 K	4000 K	
Lichtfarbe	warmweiß	weiß	kaltweiß	
Effizienz	101 lm/W			
Energieeffizienzklasse	A+			
Typ. Farbwiedergabeindex	85			
LED Abstrahlwinkel	120 °			
Lebensdauer L70	>66.000 h			

LEISTUNGSDATEN

	50650328	50650333	50650334	
Betriebsspannung	12 V DC			
Typ. Betriebsstrom	3,3 A			
Typ. Leistungsaufnahme	40 W			
Leistung je Meter	5,5 W/m			
Lebensdauer L70	>66.000 h			

SONSTIGE DATEN

	50650328	50650333	50650334
Anzahl Cuts	50		
Länge kleinste Einheit/Cut	150 mm		
Anzahl LED pro Einheit/Cut	3		
Maximale Temperatur Tc	80 ° C		
Länge Streifen	7500 mm		
Breite Streifen	30 mm		
Höhe Streifen	4 mm		
Bemerkungen	Montagebohrungen Ø 4mm		

Maximalwerte bei Ta=25°C