

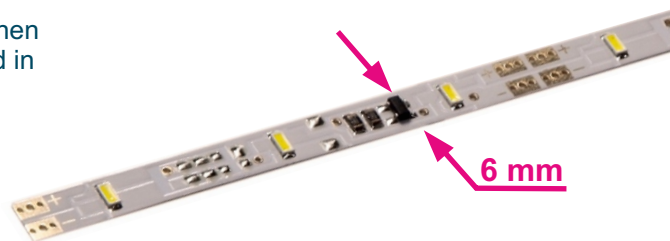
Erna 12 Volt · Flexible Platinen in 6 mm Breite

Erna ist eine flexible Platine, d. h. sie ist in weiten Grenzen biegsam und geringfügig verdrehbar .

Die Platinen sind zwischen 225 und 270 mm lang und können geteilt oder verlängert werden. Die maximalen Längen sind in der Tabelle unten aufgeführt.

Erhältlich in folgenden Farbtemperaturen:

3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K



Erna 15 mm



Erna 20 mm



Erna 25 mm



Erna 30 mm



Artikelnummern:

Erna 15 mm	5 1124 300
Erna 20 mm	5 1124 000
Erna 25 mm	5 1124 100
Erna 30 mm	5 1124 200

Anschlussplan:



Technische Daten:

Typ	Abmessungen (mm)	LED-Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle	Leistung		max. anschließbare Länge pro Einspeisung
					je Platine	je Meter	
Erna 15 mm	270 x 6	15	18	45 mm	3,6 W	13,3 W	3,0 m
Erna 20 mm	240 x 6	20	12	60 mm	2,4 W	10,0 W	3,3 m
Erna 25 mm	225 x 6	25	9	75 mm	1,8 W	8,0 W	4,1 m
Erna 30 mm	270 x 6	30	9	90 mm	1,8 W	6,7 W	5,0 m

Lichttechnische Daten:

Typ \ Farbe	3000 K	4000 K	5000 K	6500 K
Erna 15 mm	1.153 lm/m	1.280 lm/m	1.280 lm/m	1.280 lm/m
Erna 20 mm	865 lm/m	960 lm/m	960 lm/m	960 lm/m
Erna 25 mm	692 lm/m	768 lm/m	768 lm/m	768 lm/m
Erna 30 mm	577 lm/m	640 lm/m	640 lm/m	640 lm/m