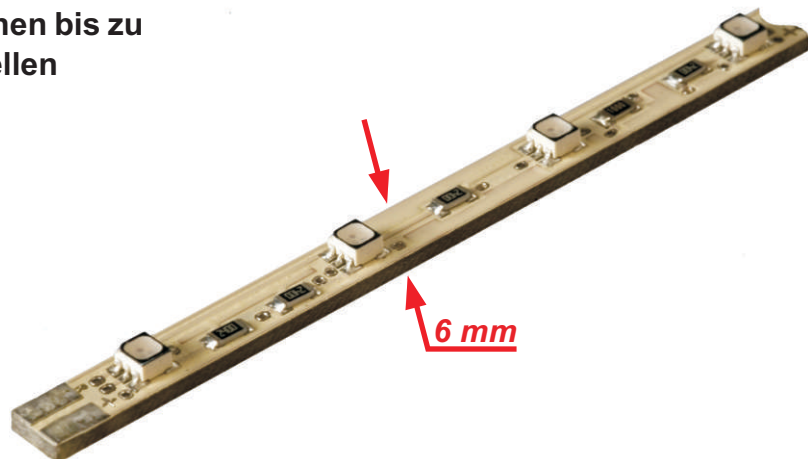


"Wilma" 12-Volt Lichtleiste mit RGB-LEDs

hansen

Die neuen RGB-LEDs können bis zu
16 Millionen Farben darstellen



Mit der **Wilma**-Platine bieten wir eine längliche, 6 mm breite Platine für den Betrieb an 12 Volt

Mit Hilfe unser neuen RGB-LEDs haben Sie die Möglichkeit durch dynamische Ansteuerung das komplette Farbspektrum darzustellen.

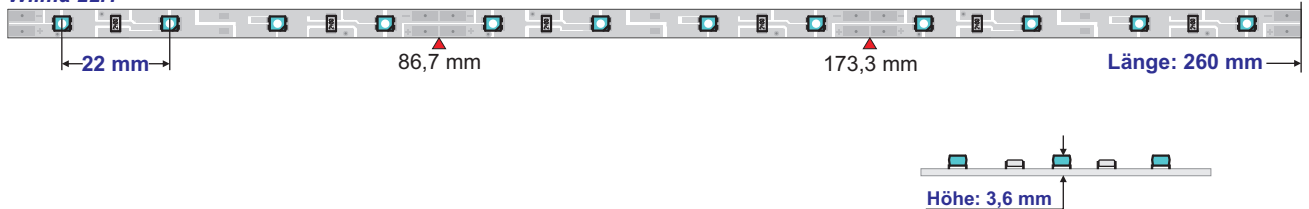
Durch statisches Schalten können Sie 7 Farben darstellen.

Die Platine kann verlängert werden (Lötanschlüsse) oder an den markierten Stellen geteilt werden.



alle Farben sind möglich !

Wilma 22.1



Bestellnummern

| | | | |
|----------|-------------------|-------------------|-----|
| Typ | Wilma 22.1 | Wilma 30.1 | --- |
| Art.-Nr. | 5 7000 000 | --- | --- |

technische Daten der Platinen

| Typ | Abmessungen (mm) | LED-Abstand (mm) | Anzahl LEDs | teilbar alle (mm) | Nennstrom (mA) | Betriebsspannung (V) | Leistung (3Farben an) (W) |
|-------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|
| Wilma 22.1 | 260 x 6 | 22 | 12 | 86,7 | 375 | 12 | je Platine: 4,9 je Meter: 19,7 |

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Jan. 2012 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L62/01/2012