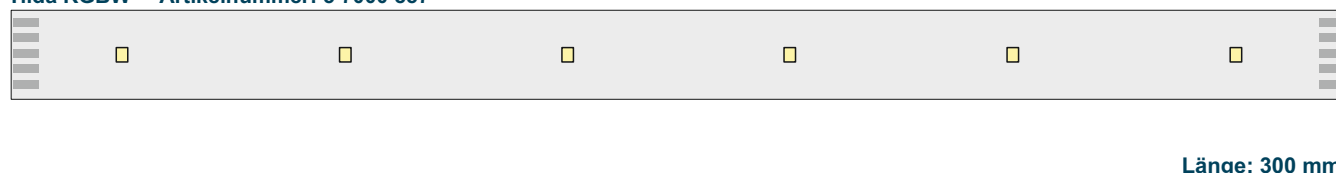


LED-Platine Tilda RGBW

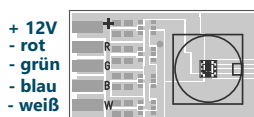
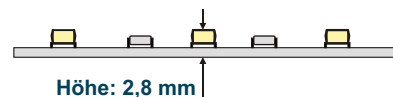
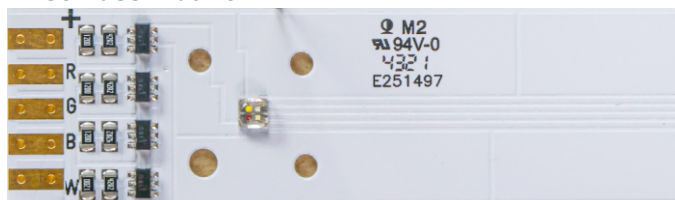
| | |
|--|----------------|
| LED-Typ | RGBW |
| Basismaterial | starr (1,0 mm) |
| Schaltung | Parallel |
| Spannung | 24 Volt |
| Breite | 20 mm |
| LED-Abstand | 50 mm |
| <p>Die LED-Platine Tilda ist eine universelle RGBW-Platine mit High-Power-LEDs. Die Platine muss auf einen geeigneten Kühlkörper (Metall) montiert werden.</p> | |



Tilda RGBW Artikelnummer: 5 7000 857



Anschluss Platine:



Technische Daten

| Typ | Maße (mm) | LED-Abstand (mm) | LED-Anzahl | teilbar alle (mm) | Spannung (V) | LED-Strom (mA) | Leistung / Platine (W) | Leistung / m (W) | Lichtstrom (lm/m) | Farbwiedergabe | max. Länge je Einspeisung (m) |
|-------------------|-----------|------------------|------------|-------------------|--------------|----------------|------------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Tilda RGBW | 300 x 20 | 50 | 6 | nicht teilbar | 24 | 200 | 14,1 | 47 | | | 2,0 |

Lichttechnische Daten der Platine (pro Lichtfarbe):

| Typ | Farbe | rot | grün | blau | weiß 4000 K |
|------------|-------|----------|----------|----------|-------------|
| Tilda RGBW | | 670 lm/m | 940 lm/m | 250 lm/m | 715 lm/m |



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: April 2024 L182/04/2024