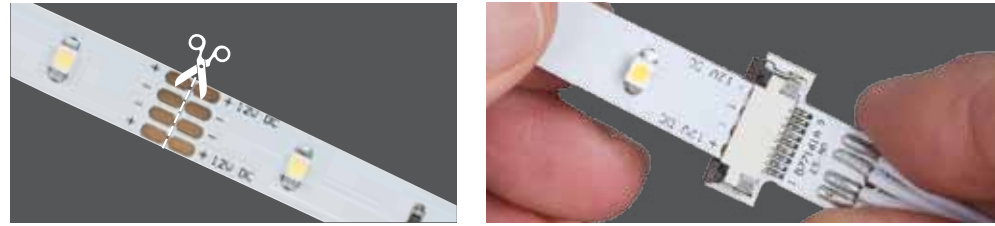


# Licht ohne Grenzen für Ihre Wohnraum-Ideen



- ▶ Warmweiß und weitere Lichtfarben zum Wohlfühlen: LED-Streifen mit warmweißem Licht (3000 Kelvin), Tageslichtweiß (6000 K), Effekt-Blau und RGB-Farbeffekte, z.B. fließender Farbwechsel.
- ▶ Licht zum Aufkleben: dank rückseitigem Klebestreifen ohne Werkzeug schnell verlegt.
- ▶ So groß wie Ihre Ideen: verzaubern Sie ganze Räume mit durchgehenden Lichteffekten bis zu 25 Metern Strecke.
- ▶ Flexibel in alle Richtungen und Räume: umfangreiches Zubehör ermöglicht Ihnen Richtungs- und Höhenwechsel.
- ▶ Kürzen und sparen: die unglasierte Eco-Version lässt sich nach Abschnitt wiederverbinden.
- ▶ Licht auch für feuchte Räume: dank Glasierung und wassergeschützter Verbindung
- ▶ ECO Stripes und glasierte Stripes kombinierbar: Einsparpotenzial besonders bei langen Strecken

## Bedarfsgerecht – Kürzen und Sparen



ECO-Stripes alle 10cm kürzbar

ECO-Stripes mit Clip-Connector nach dem Kürzen wiederverbinden



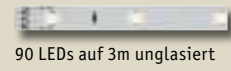
### YourLED ECO Stripes

kürzbar alle 10cm



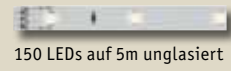
15 LEDs auf 50cm unglasiert

**ECO Stripe Warm white**  
50cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x1,2W DC 12V  
3000 K 75lm  
701.96



90 LEDs auf 3m unglasiert

**ECO Stripe Warm white**  
3m  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x7,2W DC 12V  
3000 K 450lm  
702.54



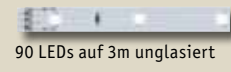
150 LEDs auf 5m unglasiert

**ECO Stripe Warm white**  
5m  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x12W DC 12V  
3000 K 750lm  
702.55



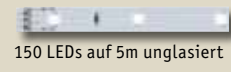
15 LEDs auf 50cm unglasiert

**ECO Stripe Neutral white**  
50cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x1,2W DC 12V  
4000 K 75lm  
701.97



90 LEDs auf 3m unglasiert

**ECO Stripe Neutral white**  
3m  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x7,2W DC 12V  
4000 K 450lm  
702.56



150 LEDs auf 5m unglasiert

**ECO Stripe Neutral white**  
5m  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x12W DC 12V  
4000 K 750lm  
702.57

**ECO Clip-Connector Set**  
 $\varnothing$ 500  $\varnothing$ 13  $\varnothing$ 5mm  
702.16



### Accessories



**IR-Sensor**  
max. 250W  
 $\varnothing$ 80  $\varnothing$ 35  $\varnothing$ 17mm  
700.92



**Junctionbox**  
 $\varnothing$ 30  $\varnothing$ 45  $\varnothing$ 12mm  
702.03



**Flex-Connector 10cm**  
 $\varnothing$ 110  $\varnothing$ 13  $\varnothing$ 5mm  
702.15



**Flex-Connector 100cm**  
 $\varnothing$ 1000  $\varnothing$ 13  $\varnothing$ 5mm  
702.04

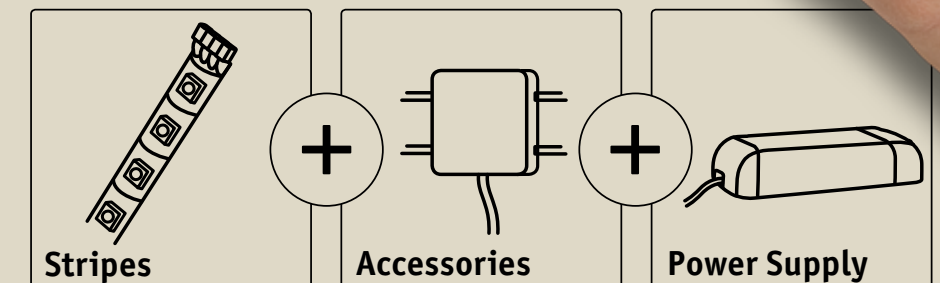
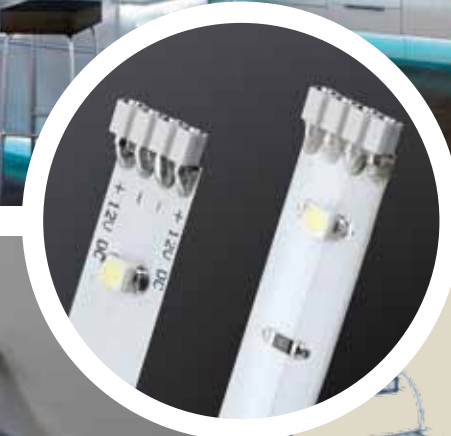


**Flex-Connector 500cm**  
 $\varnothing$ 5000  $\varnothing$ 13  $\varnothing$ 5mm  
702.51

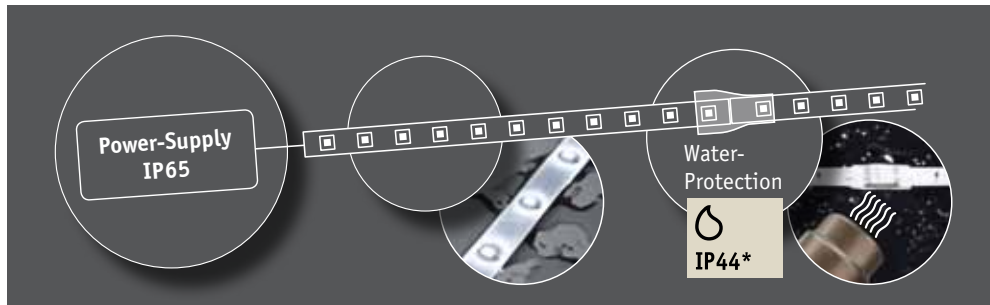
11M1 50400961



## Mit Licht gestalten – YourLED-Stripes-System

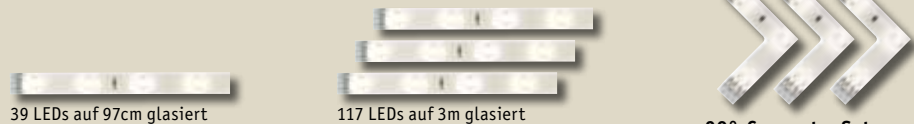


## IP-Schutz vor Feuchtigkeit



## YourLED Stripes glasiert (IP44)

kürzbar alle 7,5cm



**Stripe Warm white**  
97cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
1x3,12W DC 12V  
3000 K 195lm  
702.08

**Stripe Set Warm white**  
3x97cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
3x3,12W DC 12V  
3000 K 3x 195lm  
702.12

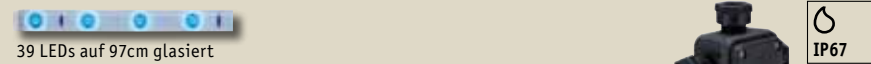
**90°-Connector Set Warm white**  
 $\varnothing$ 42  $\varnothing$ 42  $\varnothing$ 3mm  
3x0,24W DC 12V  
3000 K 3x 5lm  
702.05



**Stripe Daylight**  
97cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
1x3,12W DC 12V  
6000 K 273lm  
702.09

**Stripe Set Daylight**  
3x97cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
3x3,12W DC 12V  
6000 K 3x 273lm  
702.13

**90°-Connector Set Daylight**  
 $\varnothing$ 42  $\varnothing$ 42  $\varnothing$ 3mm  
3x0,24W DC 12V  
6000 K 3x 7lm  
702.06



**Stripe Blue**  
97cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
1x3,12W DC 12V  
78lm  
702.11

**Verbindungsbox 4-fach IP67**  
 $\varnothing$ 106  $\varnothing$ 43  $\varnothing$ 125mm  
232

► Tauchwassergeschützte Anschlussbox für 60W Power Supply 702.01

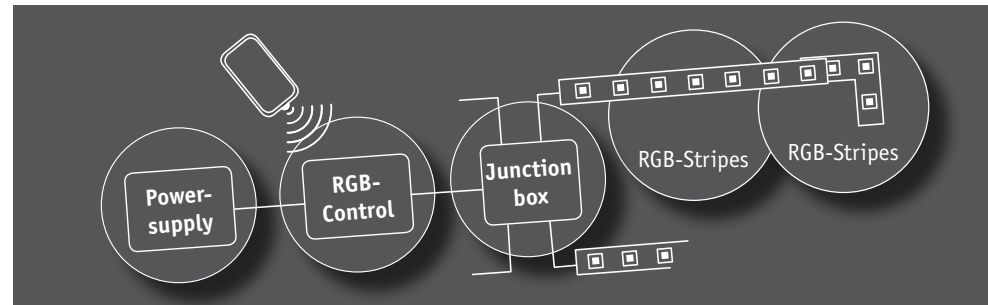
- ausreichend für ca. 5 Verbindungsstellen
- Verarbeitung mit Heißluftfön

**Water-Protection 15cm**  
 $\varnothing$ 150  $\varnothing$  14mm  
702.47

Schrumpfschlauch (Water-Protection) sorgt für spritzwassergeschützte Verbindungen bei allen glasierten YourLED Stripes (nicht bei Eco Stripes).

\* spritzwassergeschützt

## Farbwechsel-System – das brauchen Sie:



## YourLED Stripes RGB glasiert (IP44)

kürzbar alle 7,5cm



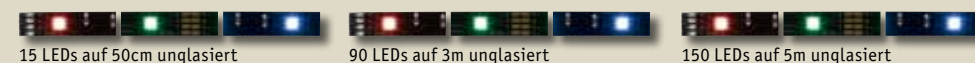
**Stripe RGB**  
98cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
1x9,36W  
273lm  
702.10

**Stripe Set RGB**  
3x98cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 3mm  
3x9,36W  
3x 273lm  
702.14

**90°-Connector Set RGB**  
 $\varnothing$ 42  $\varnothing$ 42  $\varnothing$ 3mm  
3x0,72W  
3x 7lm  
702.07

## YourLED ECO Stripes RGB

kürzbar alle 10cm



**ECO Stripe RGB**  
50cm  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x3,6W DC 12V  
105lm  
701.98

**ECO Stripe RGB**  
3m  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x21,6W DC 12V  
630lm  
702.52

**ECO Stripe RGB**  
5m  $\varnothing$ 10,5  $\varnothing$ 2,5mm  
1x36W DC 12V  
1050lm  
702.53

**RGB-Control 12V DC**  
max. 60W  
DC 12V  
 $\varnothing$ 60  $\varnothing$ 35  $\varnothing$ 22mm  
702.02



Mehr Info:



[www.paulmann.com/yourledfarben](http://www.paulmann.com/yourledfarben)

- Fließender Farbwechsel
- RGB-Umwandler mit Fernbedienung
- Farboptionen, Programme, Feinjustierung

## Power Supply



**Power Supply 15W 230/12V DC**  
 $\varnothing$ 125  $\varnothing$ 40  $\varnothing$ 18mm  
701.99

**Power Supply 48W 230/12V DC**  
 $\varnothing$ 135  $\varnothing$ 55  $\varnothing$ 40mm  
702.00

**Power Supply 60W 230/12V DC**  
 $\varnothing$ 225  $\varnothing$ 60  $\varnothing$ 40mm  
702.01

	15 W Power Supply	48 W Power Supply	60 W Power Supply
	<b>max.</b>		
YourLED	4m	15m (9m + 6m)*	19m (9m + 9m + 1m)*
YourLED RGB	1m	5m (4m + 1m)*	6m (4m + 2m)*
YourLED ECO	6m	20m (12m + 8m)*	25m (12m + 12m + 1m)*
YourLED ECO RGB	2m	6,5m (6m + 0,5m)*	8m (6m + 2m)*

\* Zur vollen Ausnutzung der System-Leistung bitte die Junction-Box 702.03 verwenden.



## So wählen Sie den passenden Trafo (Power Supply)

- Bestimmen Sie, welche Streckenlänge Sie mit welchen Stripes verlegen wollen.  
*Beispiel: Sie möchten rund 14m YourLED Streifen in warmweiß mit IP-Schutz verlegen. Dafür benötigen Sie insgesamt 14 Streifen.*
- Lesen Sie anhand der Tabelle ab, welchen Power Supply Sie für die entsprechende Streckenlänge und den ausgewählten Stripe-Typ benötigen.  
*Beispiel: In der ersten Zeile finden Sie die einfarbigen Stripe-Typen (YourLED mit IP-Schutz, ohne RGB). Eine Strecklänge von 14m lässt sich mit den Power-Supply der mittleren Spalte realisieren (max. 15m).*

YourLED	4m	15m (9m + 6m)*	19m (9m + 9m + 1m)*
---------	----	-------------------	------------------------

- Zum Verlegen der gesamten Streckenlänge benötigen Sie auch die Junction-Box, da nach Tabelle nicht mehr als 9m an einem Strang verlegt werden dürfen (je nach Bedarf können Sie 9+5m oder auch 7+7m, jedoch nicht 10 + 4m verlegen).