

P
Paulmann



MaxLED Strips

Raumbeleuchtung mit maximaler
Lichtpower





MaxLED: Mehr Lichtelebnis für Wohlfühlräume

Sehr helle LED-Strips für Raumbelichtung

Wir lieben indirektes Licht. Die versteckte Beleuchtung verbreitet eine angenehme Stimmung. Mit MaxLED Strips von Paulmann gestalten Sie Ihre Räume mit einem gemütlichen, indirekten Grundlicht.

Die LED-Strips verteilen ausreichend Licht für Ihre komplette Raumbelichtung. Dabei scheint ihr Licht an eine helle Wand oder Decke und reflektiert es blendfrei in den Raum zurück. Zahlreiche Lichtfarben und Profile bieten individuelle Gestaltungsvarianten und lassen sich per Fernbedienung, Sensoren oder App steuern.

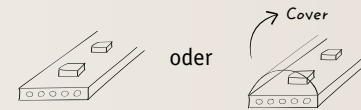
MaxLED Strips eignen sich in der Küche und im Wohnzimmer ebenso gut wie im Schlafzimmer oder im Flur, um die Räume voll nach dem eigenen Geschmack zu beleuchten.



Variable Länge: Strips kürzen oder Sets erweitern

Leichte Montage: Einfach aufkleben

Flexibel zu verlegen:
Gekürzte Abschnitte sind wiederverbindbar



Robust und abwischbar:
Mit Schutzbeschichtung



MaxLED 500

Ideal für Arbeitsplatzbeleuchtung

Unbeschichtete Strips		„Cover“ – Beschichtete Strips	
warm white	daylight	warm white	daylight

Erweiterbare Basic-Sets inklusive Trafo

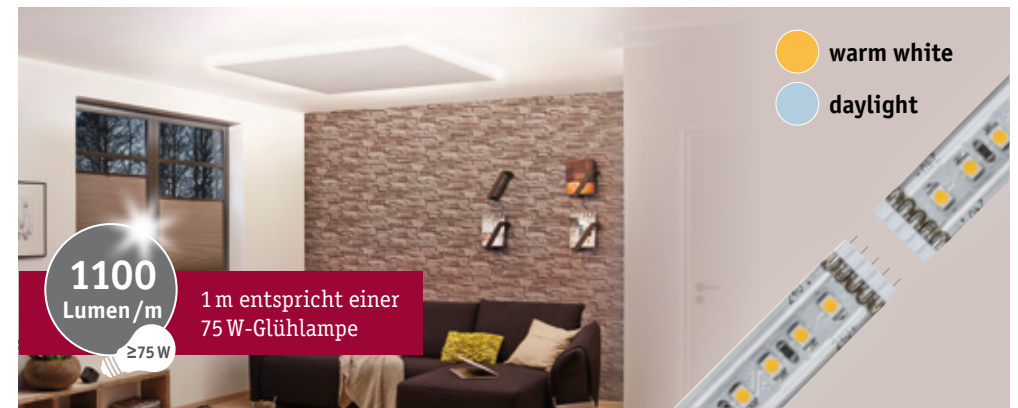
Basic Set 1,5m 705.77 10 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m, 24 V	Basic Set 1,5m 705.78 8,5 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3,4 m, 24 V	Basic Set 1,5m 706.68 10 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3 m, 24 V	Basic Set 1,5m 706.67 8,5 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3,4 m, 24 V
Basic Set 3m 705.79 20 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,4 m, 24 V	Basic Set 3m 705.80 17 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 6,2 m, 24 V	Basic Set 3m 706.66 20 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,4 m, 24 V	Basic Set 3m 706.65 17 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 6,2 m, 24 V
Basic Set 5m 706.04 33 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 10 m, 24 V	Basic Set 5m 706.05 28 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 10 m, 24 V		

Erweiterungs-Strips

Strip 50cm 705.83 3,5 W	Strip 50cm 705.84 3 W	Strip 50cm 706.61 3,5 W	Strip 50cm 706.62 3 W
Strip 1m 705.81 7 W	Strip 1m 705.82 6 W	Strip 1m 706.63 7 W	Strip 1m 706.64 6 W

Dimm/Switch-Controller für MaxLED 500 und MaxLED 1000

Dimm/Switch Controller IR 706.83 <i>Schalten und dimmen per Sichtkontakt zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger.</i>	Dimm/Switch-Controller 2.4GHz 706.19 <i>Schalten und dimmen ohne Sichtkontakt zwischen Fernbedienung und dem Empfänger (20 m Reichweite).</i>
--	---



MaxLED 1000

Ideal für Raumbeleuchtung

Unbeschichtete Strips		„Cover“ – Beschichtete Strips	
warm white	daylight	warm white	daylight

Erweiterbare Basic-Sets inklusive Trafo

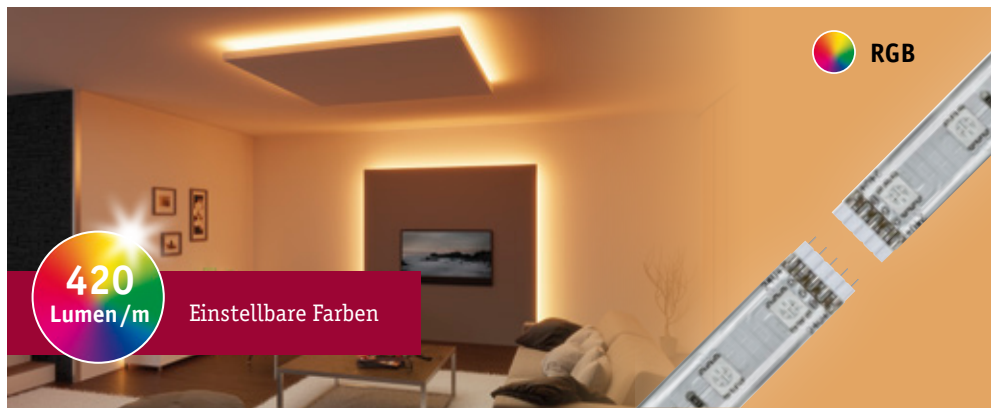
Basic Set 1,5m 705.85 20 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4,2 m, 24 V	Basic Set 1,5m 705.86 17 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3,1 m, 24 V	Basic Set 1,5m 706.72 20 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 4,2 m, 24 V	Basic Set 1,5m 706.71 17 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 3,1 m, 24 V
Basic Set 3m 705.88 40 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,3 m, 24 V	Basic Set 3m 705.89 34 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,2 m, 24 V	Basic Set 3m 706.70 40 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,3 m, 24 V	Basic Set 3m 706.69 34 W, $\leftarrow_{\text{max.}}$ 5,2 m, 24 V

Erweiterungs-Strips

Strip 50cm 705.71 7 W	Strip 50cm 705.72 6 W	Strip 50cm 706.59 7 W	Strip 50cm 706.60 6 W
Strip 1m 705.68 13,5 W	Strip 1m 705.69 11,5 W	Strip 1m 706.76 13,5 W	Strip 1m 706.75 11,5 W

Bluetooth-Controller zum Steuern per App

Switch/Dimm Controller 500.02 <i>Zum Schalten und Dimmen von MaxLED 500 oder MaxLED 1000 (25 m Reichweite).</i>	Bluetooth SMART	Paulmann Home
---	-----------------	---------------



MaxLED RGB

Starke Farben zur Inszenierung im Wohnraum

Unbeschichtete Strips	„Cover“ – Beschichtete Strips
RGB	RGB

Erweiterbare Basic-Sets inklusive Trafo

Basic Set 1,5m 705.87 20W, \leftarrow max. 3 m, 24V	Basic Set 3m 705.67 40W, \leftarrow max. 5 m, 24V	Basic Set 1,5m 706.74 20W, \leftarrow max. 3 m, 24V	Basic Set 3m 706.73 40W, \leftarrow max. 5 m, 24V

Erweiterungs-Strips

Strip 50cm 705.73 7W	Strip 1m 705.70 13,5W	Strip 50cm 706.58 7W	Strip 1m 706.57 13,5W

Steuerungs-Zubehör für MaxLED-RGB-Strips

RGB-Controller 2,4GHz 706.21 max. 144W	
<i>MaxLED-RGB-Strips schalten und dimmen sowie Lichteffekte steuern (kein sichtbarer Kontakt erforderlich, bis zu 20m Reichweite).</i>	

i Das 24V-MaxLED-System ist nicht kompatibel mit dem 12V-YourLED-System.



MaxLED RGB+W / Tunable White

Lichtfarben für Ihre Stimmung

„Cover“ – Beschichtete Strips	„Cover“ – Beschichtete Strips
RGB+W	tunable white

Erweiterbare Basic-Sets inklusive Trafo

Basic Set 1,5m 706.27 18W, \leftarrow max. 3 m, 24V	Basic Set 3m 706.28 36W, \leftarrow max. 5 m, 24V	Basic Set 1,5m 706.23 10W, \leftarrow max. 3 m, 24V	Basic Set 3m 706.24 20W, \leftarrow max. 5 m, 24V

Erweiterungs-Strips

Strip 50cm 706.33 6W	Strip 1m 706.34 12W	Strip 50cm 706.29 3,5W	Strip 1m 706.30 7W

Bluetooth-Controller zum Steuern per App

RGBW Controller 500.04 max. 144W	Tunable White Controller 500.03 max. 144W
<i>Bequem per Paulmann Home App Lichtstimmungen steuern (25m Reichweite).</i>	

Entspannend ≤ 2700 – 3300 K Warmweiß	Aktivierend 3300 – 5300 K Neutralweiß	Konzentrationsfördernd ≥ 5300 K Tageslichtweiß
---	--	---

Mit der Tunable-White-Funktion wählen Sie weiße Lichtfarben im Bereich von Warmweiß bis Tageslichtweiß aus.

Verbinder und optionales Steuerungs-Zubehör

16T07 v06 D 504000976



2x

Clip-to-Clip Connector 706.18

Verbinder 2er-Pack für gekürzte unbeschichtete Strips.



Flex-Connector

10cm

705.76

1m

705.75

5m

705.74

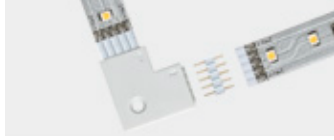
Verbindungskabel zur Verlängerung, Überbrückung oder Verlegung in engen Radien.



1x

X-Connector 706.17

Für Ecken oder Stufen (Innen- und Außenecken).



4x

Edge-Connector 90° 706.1(



4x

Edge-Connector 706.1'



Mono Color Amplifier 706.84
max. 144W

Für einfarbige MaxLED-Installationen

RGB Amplifier 706.85
max. 144W

Für MaxLED-RGB-Installationen

Der Amplifier synchronisiert das Dimmen und Schalten bei Installationen mit mehreren Sets. Für jedes weitere Set benötigen Sie einen Verstärker (Amplifier).



www.paulmann.com/maxled-video

Alle Strips enthalten eingebaute LED-Lampen der Energieklassen A+, A, A. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



www.paulmann.com

Paulmann Licht GmbH | Quezinger Feld 2 | 31832 Springe/Germany