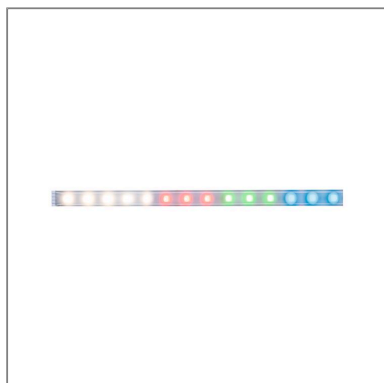


**Produktname:** MaxLED 500 LED Strip RGBW Einzelstripe 1m beschichtet IP44 12W 440lm/m RGBW+  
**Artikelnummer:** 70634  
**EAN-Nummer:** 4000870706343  
**Hersteller:** Paulmann

**Beschreibungstext:**

MaxLED 500 Einzelstrips mit einer Länge von 1m sind mit 12W und 440lm/m so leistungsstark, dass sie problemlos zur Raumausleuchtung eingesetzt werden können. Besonders in Profilen sind sie echte Highlights. Dank der stimmungsvollen Farbwechselfunktion schaffen Sie ein individuelles Wohnambiente - von einfarbiger Dauerbeleuchtung bis hin zu mehrfarbigen Lichteffekten ist alles möglich. Eine Diode in Weiß (W) sorgt zusätzlich für wohntoniges warmweißes Licht und macht das Mischen eines Weißtons aus den Farben Rot, Grün und Blau (RGB) überflüssig. Mithilfe des Einzelstreifens kann das Basisset nach Bedarf erweitert werden. Bei der Planung darf die Maximallänge nicht überschritten werden, welche auf dem Basisset angegeben ist. Mit IP44-Schutz ist der Strip speziell gegen das Eindringen von Spritzwasser und deshalb ideal für den Einsatz in Feuchträumen geeignet.

**Lichttechnische Daten**

**Leuchtenlichtstrom:** 440 lm

**Lichtausbeute:** 36,667 lm/W

**Farbwiedergabe (CRI):** > 80

**Ausstrahlwinkel:** 120 °

**Leuchtmittel:** incl. 1x12 W

**Elektrische Daten**

**Systemleistung:** 12 W

**Eingangsspannung:** DC 24 V

**Dimmbarkeit:** dimmbar

**Schutzklasse:** Schutzklasse III

**Mechanische Daten**

**Montageort:** sonstige

**Montageart:** Aufbau

**Abmessungen:** H: 3 x B: 12,5 x mm

**Material:** Kunststoff

**Farbe:** Silber

**Schutzart:** IP44

**Gewicht:** 0,054 kg