

# LED Star Strip 700 RGBW

LED STRIP 700 S RGBW/24V 50M

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 19.04.2026



G



600



12



700



3000K



8 m



5  
JAHRE  
GARANTIE

## Allgemeine Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Article No.               | RSTA2180                                     |
| Kod                       | LED STRIP 700 S RGBW/24V 50M                 |
| Product EAN               | 4003556007260                                |
| Box quantity (pcs.)       | 10   |
| EAN Box                   | 4003556407268                                |
| Gross weight of box in kg | 14.5   |
| Length of box in m        | 0.545  |
| Width of box in m         | 0.53   |
| Height of box in m        | 0.275  |
| Produktgewicht            | 23 g   |
| Product status            | <span style="color: green;">●</span> Aktywne |

## Elektrische Parameter

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Nennleistung        | 600.0 W |
| Max. Systemleistung | 96.0 W  |
| Leistung / Meter    | 12 W/m  |
| Nennspannung        | 24 V    |
| Lampenspannung      | 22-25 V |

## Elektrische Parameter

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Spannungsart                  | DC  |
| Polzahl                       | 5   |
| Dimmbar mit passendem Treiber | Tak |

## Lichttechnische Parameter

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom einstellbar          | stufenlos            |
| Lichtstrom                      | 35000 lm             |
| Lichtstrom / Meter              | 700 lm/m             |
| Lichtstrom / Meter Weißanteil   | 305 lm/m             |
| Lichtstrom / Meter rot          | 100 lm/m             |
| Lichtstrom / Meter grün         | 260 lm/m             |
| Lichtstrom / Meter blau         | 62 lm/m              |
| Lichtstrom / Rolle              | 35000 lm             |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | Nie                  |
| Ausstr. Winkel                  | 120 °                |
| Effizienz                       | 58 lm/W              |
| Netzspannungslichtausbeute      | 54 lm/W              |
| Farbtemperatur einstellbar      | stufenlos            |
| Lichtfarbe                      | RGBW                 |
| Code Lichtfarbe                 | RGBW                 |
| Farbtemperatur                  | 3000 K               |
| Farbkoordinate X                | 0.434                |
| Farbkoordinate Y                | 0.403                |
| Farbwiedergabeindex Ra          | >80                  |
| Farbstabilität                  | ≤ 6 sdc <sub>m</sub> |

## Lebensdauer

|   |         |
|---|---------|
| T <sub>c</sub> Temperatur max.          | 75 °C   |
| Lebensdauer L70                         | 30000 h |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h |
| Garantie                                | 5 Jahre |

## Spezifikation

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Energylabel (G -> A) | G        |
| Länge                | 50000 mm |
| Höhe/Tiefe           | 2 mm     |

## Spezifikation

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Breite max.                  | 12 mm   |
| Anzahl LEDs pro Meter        | 70      |
| Abstand LED-Chips (Pitch)    | 14,3 mm |
| kürzeste Einheit (SEU)       | 100 mm  |
| Kleinster Biegeradius        | 25 mm   |
| Ausführung                   | Band    |
| Selbstklebend                | Tak     |
| Austauschbares Betriebsgerät | Tak     |

## Betriebshinweise

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Schutzart (IP)             | IP00   |
| max. betreibbare Länge     | 8 m  |
| Anschlussart               | löten  |
| Anschlussart               | Anschlussleitung einseitig angelötet                                 |
| Leiterquerschnitt          | 0.32 mm <sup>2</sup>   |
| Art der Verdrahtung        | geeignet für Durchgangsverdrahtung                                   |
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+45°C  |
| Tc Temperatur max.         | 75 °C  |
| Montageart                 | Einbau   |
| Betriebsgerät              | LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert                                 |
| Passendes Aluminiumprofil  | TRPA2503, TRPA2513, TRPA2523, TRPA2533, TRPA2543, TRPA2553, TRPA2614 |
| Passendes Zubehör          | FXZA4511   |

## Angaben speziell für EPREL

|   |              |
|---|--------------|
| Beleuchtungstechnologie                                     | LED          |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | NMLS         |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht                        | NDLS         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                            | Nie          |
| Typ Farbtemperatur  | SINGLE_VALUE |
| Farbstabilität MacAdams EPREL                               | 6            |
| Lebensdauerfaktor EPREL                                     | 0.9          |
| Lichtstromerhalt EPREL                                      | 0.9          |
| EPREL ID Nummer   | 2468954      |

## Sonstiges

Ähnliche Produkte

RSTA2170, RSTA4310, RSTA2410

## Hinweis

Flexibles lineares Farbwechsel-LED-Modul, klebende Rückseite zur Montage, zum Betrieb Treiber und Steuerung erforderlich, Länge anpassbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

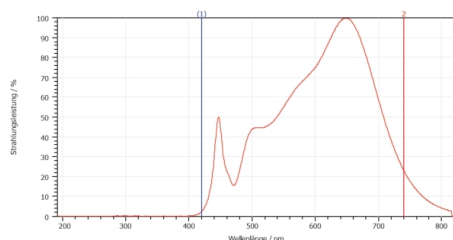
## Spectrum

Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.



LED-Strip RGBW, Referenzfarbtemperatur 3000K, Ra 80



Tageslicht (D 65)

## Special features



## General notes

Bei der Montage Sicherheitshinweise beachten!

Außerdem bitte berücksichtigen:

Das LED-Modul selbst und alle seine Komponenten dürfen nicht mechanisch belastet werden. Durch die Montage dürfen Leiterbahnen auf der Platine nicht beschädigt oder zerstört werden. Um mechanische Beschädigungen zu vermeiden, sollten die LED-Module sicher am vorgesehenen Untergrund befestigt werden. Achten Sie auf die richtige Polarität! Eine falsche Polarität führt zu keiner Lichtemission und kann das LED-Modul beschädigen. Parallelschaltung wird dringend als sichere elektrische Betriebsart empfohlen. Reihenschaltung wird nicht empfohlen.

Bei der Montage auf metallischen oder anderweitig leitfähigen Oberflächen muss eine elektrische Isolierung an den Lötstellen zwischen Modul und Montagefläche vorhanden sein. Bitte stellen Sie sicher, dass der LED-Treiber über ausreichende Leistung verfügt, um die Gesamtlast zu betreiben.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, einen geeigneten Schutz gegen korrosive Stoffe wie Feuchtigkeit und Kondensation sowie andere schädliche Elemente zu bieten. Für Anwendungen, welche Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt sind, muss das Modul durch eine Vorrichtung oder ein Gehäuse mit einer geeigneten Schutzklasse geschützt werden.

Radium bietet Dienstleistungen zur Vor-Montage an. Über unseren Strip-Konfigurator können Sie Bänder in die gewünschte Länge schneiden lassen und mit passenden Aluminiumprofilen kombinieren oder direkt einkleben lassen, sowie ein für Ihre Anwendung geeignetes Betriebsgerät dazu aussuchen. Alle Längenmaße bei LED-Strips, Profilen, Abdeckungen und Kabeln sind mit Industrie-üblichen Toleranzen behaftet und können deshalb abweichen.

Unser Team berät Sie auch gerne zu Anwendungs- und Montagefragen.

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und

# LED Star Strip 700 RGBW

## LED STRIP 700 S RGBW/24V 50M

# Radium

Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

### Safety instructions

Das LED-Modul enthält keinen Schutz gegen Kurzschlüsse, Überlastung oder Überhitzung. Um LED-Module sicher betreiben zu können, ist es notwendig, sie mit einem LED-Treiber zu betreiben, der gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung schützt. Zur Vereinfachung der Leuchten- / Installationszulassung müssen LED-Treiber und LED-Module das CE-Zeichen tragen. Die Installation von LED-Modulen (mit LED-Treiber) muss unter Beachtung aller geltenden elektrischen und Sicherheitsstandards erfolgen. Nur qualifiziertes Personal darf Installationen durchführen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.