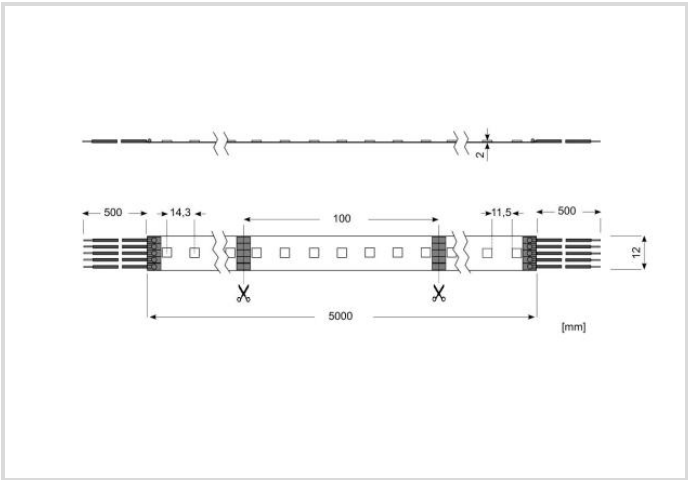


# LED Star Strip 700 RGBW

## LED STRIP 700 S RGBW/24V 5M

Radium

Produktdatenblatt Stand: 21.01.2026



G

60

12

700

3000K

8 m

5 JAHRE GARANTIE

### Allgemeine Daten

Artikel Nr.	RSTA2185
Bestellzeichen	LED STRIP 700 S RGBW/24V 5M
EAN-Faltschachtel	4003556007253
Versandereinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandereinheit)	4003556407251
Brutto-Gewicht Versandereinheit in kg	3.12
Länge Versandereinheit in m	0.205
Breite Versandereinheit in m	0.205
Höhe Versandereinheit in m	0.32
Produktgewicht	120 g
Produktstatus	Aktiv

### Elektrische Parameter

Nennleistung	60.0 W
Max. Systemleistung	96.0 W
Leistung / Meter	12 W/m
Energieverbrauch kWh/1000h	67 kWh/1000h
Nennspannung	24 V

Elektrische Parameter

Lampenspannung	22-25 V
Spannungsart	DC
Polzahl	5
Dimmbar mit passendem Treiber	Ja

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	3500 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	3500 lm
Ausstr. Winkel	120 °
Effizienz	58 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	54 lm/W
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	5000 mm
Höhe/Tiefe	2 mm
Breite max.	12 mm
Anzahl LEDs pro Meter	70

Spezifikation

Abstand LED-Chips (Pitch)	14,3 mm
kürzeste Einheit (SEU)	100 mm
Kleinster Biegeradius	25 mm
Länge Zuleitung	500 mm
Ausführung	Band
Selbstklebend	Ja
Produktsegment	Star

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP00
max. betreibbare Länge	8 m
Anschlussart	löten
Anschlussart	Anschlussleitung einseitig angelötet
Leiterquerschnitt	0.32 mm²
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45°C
Tc Temperatur max.	75 °C
Montageart	Einbau
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Passendes Aluminiumprofil	TRPA2503, TRPA2513, TRPA2523, TRPA2533, TRPA2543, TRPA2553, TRPA2616
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	Ja
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabilität MacAdams EPREL	6
Lebensdauerfaktor EPREL	0.9
Lichtstromerhalt EPREL	0.9
EPREL ID Nummer	878561

Sonstiges

Ähnliche Produkte	RSTA2175, RSTA3635, RSTA2415, RSTA4315
-------------------	--

## 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).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

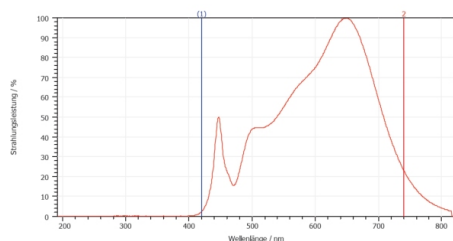
## Spektrale Strahlungsverteilung

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.

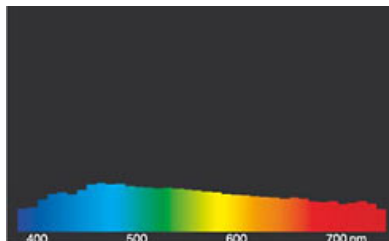
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weiß 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)

## Besonderheiten



## Allgemeine Hinweise

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 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

# LED Star Strip 700 RGBW

## LED STRIP 700 S RGBW/24V 5M

**Radium**

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

### Sicherheitshinweise

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.