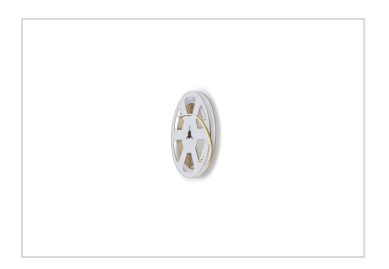
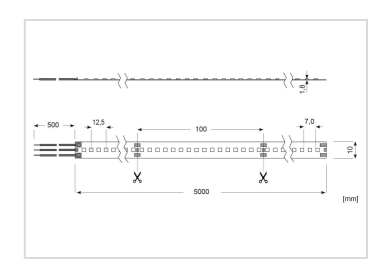
# **LED Star Strip 3100 TW**LED STRIP 3100 S TW/24V 5M



Produktdatenblatt Stand: 06.12.2025







D











20,5

3100

27006500K

5 m

# **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	RSTA4785
Bestellzeichen	LED STRIP 3100 S TW/24V 5M
EAN-Faltschachtel	4003556013438
Versandeinheit in Stk.	4
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556413436
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	5.32
Länge Versandeinheit in m	0.335
Breite Versandeinheit in m	0.17
Höhe Versandeinheit in m	0.18
Produktgewicht	160 g
Produktstatus	Aktiv

### **Elektrische Parameter**

Max. Systemleistung	102.5 W	
Leistung / Meter	20,5 W/m	
Nennspannung	24 V	
Lampenspannung	22-25 V	
Spannungsart	DC	

# **LED Star Strip 3100 TW**LED STRIP 3100 S TW/24V 5M



#### **Elektrische Parameter**

Polzahl	2	
Dimmbar	Ja	
Dimmbar mit passendem Treiber	Ja	

#### **Lichttechnische Parameter**

Lichtstrom / Meter	3100 lm/m	
Ausstr. Winkel	120 °	
Effizienz	151 lm/W	
Netzspannungslichtausbeute	140 lm/W	
Lichtfarbe	weiß	
Code Lichtfarbe	927-965	
Farbkoordinate X	0.458	
Farbkoordinate Y	0.410	
Farbwiedergabeindex Ra	>90	
Farbstabilität	≤ 3 sdcm	

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70	60000 h
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60000 h
Garantie	5.Jahre

## **Spezifikation**

Energylabel (G -> A)	D	
Länge	5000 mm	
Höhe/Tiefe	1,8 mm	
Breite max.	10 mm	
Anzahl LEDs pro Meter	160	
Abstand LED-Chips (Pitch)	12,5 mm	
kürzeste Einheit (SEU)	100 mm	
Kleinster Biegeradius	25 mm	
Länge Zuleitung	500 mm	
Ausführung	Band	•
Selbstklebend	Ja	•
Produktsegment	Star	
<del></del>	<del></del>	

# **LED Star Strip 3100 TW**

LED STRIP 3100 S TW/24V 5M



#### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP00
max. betreibbare Länge	5 m
Anschlussart	löten
Anschlussart	Anschlussleitung einseitig angelötet
Umgebungstemperaturbereich	-20+45°C
Montageart	Einbau
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert

#### 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	RANGE
Farbwiedergabe-Index R9	55
Farbstabiliät MacAdams EPREL	3
EPREL ID Nummer	1972183

#### Sonstiges

Ähnliche Produkte	RSTA2195, RSTA2205
	•

#### **Hinweis**

Flexibles LED-Modul Tunable White, bis zu 3100lm/m, Ra90, klebende Rückseite zur Montage, Betrieb mit 24V-Treiber + Steuerung, Länge anpassbar

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter 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.

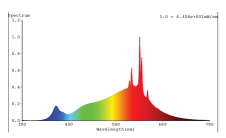
Weiße LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

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

# **LED Star Strip 3100 TW**

### LED STRIP 3100 S TW/24V 5M





LED-Strip TW @ 2700K, Ra min. 90

LED-Strip TW @ 6500K, Ra min. 90

# 400 500 600 700 nm

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

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.