



## Allgemeine Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Article No.               | FXZA4460                                     |
| Kod                       | STRIP CON 2PIN 8MM/50CM                      |
| Product EAN               | 4003556012806                                |
| Box quantity (pcs.)       | 1000   |
| EAN Box                   | 4003556412804                                |
| Gross weight of box in kg | 11   |
| Length of box in m        | 0.41   |
| Width of box in m         | 0.41   |
| Height of box in m        | 0.26   |
| Produktgewicht            | 8 g  |
| Product status            | <span style="color: green;">●</span> Aktywne |

## Elektrische Parameter

|           |   |
|-----------|---|
| Ader-Zahl | 2 |
|-----------|---|

## Spezifikation

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Art des Zubehörs/Ersatzteils | End-Einspeisung |
| Einbaubreite                 | 10 mm           |
| Länge Anschlusskabel jeweils | 500 mm          |
| Farbe                        | mehrfarbig      |

## Betriebshinweise

|                     |  |
|---------------------|--|
| Passendes LED-Strip | RSTA3515, RSTA3565, RSTA3615, RSTA3825, RSTA2955 |
|---------------------|--|

## Hinweis

2 polige Stromeinspeisung mit 50cm Kabellänge zum lötfreien Konnektieren von LED Strips.

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.

## General notes

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 Kleinmengen (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.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**