



Allgemeine Daten

Article No.	FXZA3037
Kod	STRIP CON SD 5PIN 12MM/50CM
Product EAN	4003556009967
Produktgewicht	20 g
Product status	● Nieaktywne

Elektrische Parameter

Ader-Zahl	5
-----------	---

Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	End-Einspeisung
Einbaubreite	14 mm
Länge Anschlusskabel jeweils	500 mm
Farbe	mehrfarbig

Betriebshinweise

Passendes LED-Strip	RSTA2180, RSTA2181, RSTA2185
---------------------	------------------------------

Hinweis

5 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.

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-Schalrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt

Stromeinspeisung, 5-polig
STRIP CON SD 5PIN 12MM/50CM

Radium

ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Stromeinspeisung, 5-polig

STRIP CON SD 5PIN 12MM/50CM

Radium

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 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.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.