# **LED Strip Betriebsgeräte**DRIVER FLAT 12W/24V IP20 RADIUM



Produktdatenblatt Stand: 02.07.2021



### **Allgemeine Daten**

Artikelnummer	OTNA3100	
Bestellzeichen	DRIVER FLAT 12W/24V IP20 RADIUM	
EAN-Faltschachtel	4003556010000	
Zolltarifnummer	85044082	
Versandeinheit in Stk.	115	
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556410008	
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	8.11	
Länge Versandeinheit in m	0.45	
Breite Versandeinheit in m	0.24	
Höhe Versandeinheit in m	0.2	
ETIM Klasse	EC002710	
ETIM Klasse Bezeichnung	LED-Betriebsgerät	
Produktgewicht	54 g	
Produktstatus	Aktiv	

### **Elektrische Parameter**

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	12 W
Leistungsfaktor	>0,92
Eingangsspannung (Bereich)	220-240 V
Ausgangsspannung	24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	2 kV
Netzfrequenz	50/60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein

## LED Strip Betriebsgeräte

DRIVER FLAT 12W/24V IP20 RADIUM



#### **Elektrische Parameter**

max. Anzahl an 16A-Sicherungsautomat 80

#### Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h	

#### **Spezifikation**

Länge	112 mm
Höhe	16 mm
Breite	46 mm
Material	Kunststoff
Produktgewicht	54 g

#### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Federklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-25+45
Tc Temperatur max.	90 °C
Leistungslänge	max. 2m

#### **Hinweise**

Kompakte Konstantspannungsversorgung 24V für den Betrieb von LED Modulen, nicht dimmbar, für Innenanwendungen

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.

#### Besonderheiten



#### Allgemeine Hinweise

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.

# **LED Strip Betriebsgeräte**DRIVER FLAT 12W/24V IP20 RADIUM



#### Einbauhinweise

Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit internationalen und nationalen Normen ausgeführt werden.

Der Schutz gegen elektrischen Schlag ist bei Arbeiten an elektrischen Anlagen durch Freischalten der Anlage sicherzustellen. Das Anschließen unter Spannung kann zur Zerstörung der LED führen.

Primär- und Sekundärleitungen kreuzungsfrei verlegen (Funkschutz). Die maximale Länge der Ausgangsleitung von 2 m darf nicht überschritten werden.

Vor dem Einschalten der Netzspannung ist dafür zu sorgen, dass alle LEDs komplett verdrahtet und angeschlossen sind!

Die LED Driver sind nur zur Verwendung mit LEDs bestimmt, die einen Konstantspannung benötigen.

Beim Anschließen der LEDs ist darauf zu achten, dass + und – auf die richtigen Klemmen beim LED Driver aufgelegt werden und die korrekte Spannung eingestellt ist. Bei falsch eingestellter Ausgangsspannung können die LEDs und/oder der Treiber zerstört werden. Hierfür wird keine Garantie übernommen.

Die tc-Temperatur darf in keiner Einbauweise überschritten werden. Die Geräte enthalten keine servicefähigen Bauteile und dürfen daher nicht geöffnet werden.

Durch entfernen der Zugentlastungen, kann das Gerät als Einbaugerät verwendet werden.

#### Wichtige Hinweise

Unsere LED Driver sind surgespannungsfest entsprechend der von der einschlägigen Norm vorgeschriebenen Werte. Zum Schutz vor höheren Überspannungen, die z.B. beim Schalten von Leuchtstofflampen und Entladungslampen mit induktivem Vorschaltgerät, Motoren (Ventilatoren, usw.) und anderen induktiven Lasten auftreten, sind die Lastkreise für diese Gerätegruppen deutlich voneinander zu trennen.

Normen: EN61347-1:2015,EN61347-2-13:2014/A1:2017,EN62493:2015, AS/NZS IEC61347.2.13:2013,AS/NZS 61347.1:2016 EMV Konformität: EN55015:2013/A1:2015,EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013,EN61547:2009

#### Anschlussbild - Installation diagram

