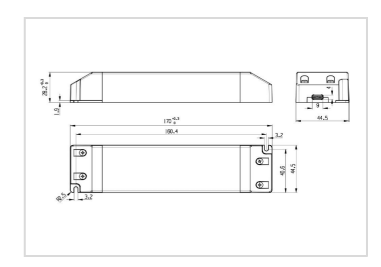
# LED Strip Betriebsgeräte

DRIVER 60W DC 24V



Produktdatenblatt Stand: 03.12.2025







## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	OTNA4373
Bestellzeichen	DRIVER 60W DC 24V
EAN-Faltschachtel	4003556012196
Versandeinheit in Stk.	12
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556412194
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	4.303
Länge Versandeinheit in m	0.195
Breite Versandeinheit in m	0.175
Höhe Versandeinheit in m	0.25
Produktgewicht	316 g
Produktstatus	Aktiv

### **Elektrische Parameter**

Ausgangsleistung (Bereich)	0-60.0 W
Leistungsfaktor	0.95
Eingangsspannung AC (Bereich)	180-264 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	22.8-25.2 V

## **LED Strip Betriebsgeräte**

DRIVER 60W DC 24V



#### **Elektrische Parameter**

Standby-Verbrauch	0.4 W
Spitzen-Einschaltstrom	50 A
Eingangsstrom	0.37 A
Ausgangsstrom	0-2500 mA
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
max. Anzahl an 10A-Sicherung	14
max. Anzahl an 16A-Sicherung	22
Dimmbar	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

#### Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C
Garantie	5 Jahre

### **Spezifikation**

durchschnittliche Effizienz	86 %
Länge	170 mm
Höhe max.	29 mm
Breite max.	45 mm
Ausführung	statisch
Produktsegment	Easy Connect

### **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP20
Bereich Lagertemperatur	-40+85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Tc Temperatur max.	90 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	85 %

### Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch	0.4 W

## LED Strip Betriebsgeräte

DRIVER 60W DC 24V



#### **Hinweis**

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

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter <u>www.radium.de/recycling</u>. 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.