



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA1756
Bestellzeichen	RL-Driver 120W/220-240/24V IP20
EAN-Faltschachtel	4003556005792
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556405790
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	8.968
Länge Versandeinheit in m	0.32
Breite Versandeinheit in m	0.22
Höhe Versandeinheit in m	0.18
Produktgewicht	425 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	120.0 W
minimale Ausgangsleistung	1.2 W
Ausgangsleistung (Bereich)	120.0-120.0 W
Eingangsspannung AC (Bereich)	220-240 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Anzahl Kanäle	1
Netzfrequenz	50/60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Dimmbar	Nein

## Elektrische Parameter

Dimmung mit Push-button	Nein
-------------------------	------

## Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Tc Temperatur max.	80 °C

## Spezifikation

Länge	300 mm
Höhe max.	30 mm
Breite max.	40 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Anschlussart	Schraubklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Tc Temperatur max.	80 °C

## Hinweis

Konstantspannungsversorgung 24V, nicht dimmbar, für Innenanwendungen

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.

## 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.

# LED Strip Betriebsgeräte

RL-Driver 120W/220-240/24V IP20

# Radium

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.