



## Allgemeine Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Artikel Nr.                         | OTNA1755                                   |
| Bestellzeichen                      | RL-Driver 90W/220-240/24V IP20             |
| EAN-Faltschachtel                   | 4003556005785                              |
| Versandeinheit in Stk.              | 20   |
| EAN Umkarton (Versandeinheit)       | 4003556405783                              |
| 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.      | 90.0 W      |
| minimale Ausgangsleistung                 | 0.9 W       |
| Ausgangsleistung (Bereich)                | 90.0-90.0 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 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.

# LED Strip Betriebsgeräte

RL-Driver 90W/220-240/24V IP20

# Radium

® = Geschütztes Warenzeichen  
Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.