



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA1961
Bestellzeichen	DRIVER 250W/24V IP67 OSRAM
EAN-Faltschachtel	4052899546028
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4052899546035
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	14.66
Länge Versandeinheit in m	0.46
Breite Versandeinheit in m	0.34
Höhe Versandeinheit in m	0.14
Produktgewicht	1340 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	250.0 W
minimale Ausgangsleistung	2.5 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-250.0 W
Leistungsfaktor	0,95
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangsspannung	24,2 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
Anzahl Kanäle	1
Netzfrequenz	0/50/60 Hz

## Elektrische Parameter

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
max. Anzahl an 10A-Sicherung	5
max. Anzahl an 16A-Sicherung	8
Dimmbar	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	85 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	92 %
Länge	265 mm
Höhe max.	39,5 mm
Breite max.	68 mm
Material	Metall
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP67
Anschlussart	Kabel
Umgebungstemperaturbereich	-30...+55 °C
Tc Temperatur max.	85 °C

## Hinweis

Konstantspannungsversorgung 24V, nicht dimmbar, für Außenanwendungen

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,

# LED Strip Betriebsgeräte

## DRIVER 250W/24V IP67 OSRAM

# Radium

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.**