



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA2421
Code	DRIVER 60W/24V IP66 OSRAM
Product EAN	4052899545960
Box quantity (pcs.)	20
EAN Box	4052899545977
Gross weight of box in kg	9.18
Length of box in m	0.34
Width of box in m	0.31
Height of box in m	0.19
Produktgewicht	420 g
Product status	<span style="color: orange;">●</span> Phase Out

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	60.0 W
minimale Ausgangsleistung	0.6 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-60.0 W
Leistungsfaktor	0,95
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangs-spannung	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)	Yes
Dimmbar	No
Dimmung mit Push-button	No

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
-------------	---------

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	87 %
Länge	208 mm
Höhe max.	26 mm
Breite max.	43 mm
Ausführung	statisch
Material	Kunststoff

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP66
Schutzklasse	II
Anschlussart	Kabel
Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °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.

### Special features



### General notes

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

# LED Strip Betriebsgeräte

## DRIVER 60W/24V IP66 OSRAM

# Radium

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.**