



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA2420
Bestellzeichen	DRIVER 40W/24V IP66 OSRAM
EAN-Faltschachtel	4052899545946
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4052899545953
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	9.176
Länge Versandeinheit in m	0.35
Breite Versandeinheit in m	0.31
Höhe Versandeinheit in m	0.19
Produktgewicht	416 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	40.0 W
minimale Ausgangsleistung	0.4 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-40.0 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)	Ja
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	35
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	57
Dimmbar	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	85 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	85 %
Länge	208 mm
Höhe max.	26 mm
Breite max.	43 mm
Ausführung	statisch
Material	Kunststoff

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP66
Schutzklasse	II
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

# LED Strip Betriebsgeräte

## DRIVER 40W/24V IP66 OSRAM

# Radium

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.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

**Alle technischen Angaben ohne Gewähr.**