



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA2431
Kod	DRIVER 75W/24V IP20 OSRAM
Product EAN	4050300817477
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4050300817484
Gross weight of box in kg	2.755
Length of box in m	0.253
Width of box in m	0.253
Height of box in m	0.115
Produktgewicht	255 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Nieaktywne

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	75.0 W
minimale Ausgangsleistung	0.8 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-75.0 W
Leistungsfaktor	0,97
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Anzahl Kanäle	1
Netzfrequenz	50/60 Hz

## Elektrische Parameter

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nie
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	7
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	11
Dimmbar	Nie
Dimmung mit Push-button	Nie

## Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Tc Temperatur max.	80 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	90 %
Länge	220 mm
Höhe max.	44 mm
Breite max.	47 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Anschlussart	Schraubklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °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.

### Special features



### General notes

# LED Strip Betriebsgeräte

## DRIVER 75W/24V IP20 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.**