



## Allgemeine Daten

Code Radium	OTNA3101
Désignation	DRIVER FLAT 24W/24V IP20 RADIUM
EAN 10 (unité)	4003556010017
Unité de transport (pièces)	95
EAN 40 (carton)	4003556410015
Poids brut du carton en kg	10.82
Longueur box in m	0.45
Largeur du carton en m	0.24
Hauteur du carton en m	0.2
Produktgewicht	95 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Actif

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	24.0 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-24.0 W
Leistungsfaktor	>0,95
Eingangsspannung AC (Bereich)	220-240 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Anzahl Kanäle	1
Ausgangsstrom	0-1000 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz

## Elektrische Parameter

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Non
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	50
Dimmbar	Non
Dimmung mit Push-button	Non

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	>83 %
Länge	137 mm
Höhe max.	16 mm
Breite max.	50 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Federklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-25...+45
Tc Temperatur max.	90 °C

## Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTNA3100, OTNA3102
-------------------	--------------------

## Hinweis

Kompakte Konstantspannungsversorgung 24V für den Betrieb von LED Modulen, 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.

## Particularités



**Notices explicatives générales**

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.**