



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA3105
Kod	DRIVER FLAT 120W/24V IP20 RADIUM
Product EAN	4003556010048
Box quantity (pcs.)	40
EAN Box	4003556410046
Gross weight of box in kg	11.55
Length of box in m	0.45
Width of box in m	0.24
Height of box in m	0.2
Produktgewicht	255 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	120.0 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-120.0 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	0-5000 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz

## Elektrische Parameter

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

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	>91 %
Länge	190 mm
Höhe max.	22 mm
Breite max.	65 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

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

## Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTNA3104, OTNA3106
-------------------	--------------------

## 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.

## Special features

# LED Strip Betriebsgeräte

DRIVER FLAT 120W/24V IP20 RADIUM

# Radium



## 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 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.