



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA4375
Kod	DRIVER 200W DC 24V
Product EAN	4003556012219
Box quantity (pcs.)	15
EAN Box	4003556412217
Gross weight of box in kg	7.234
Length of box in m	0.175
Width of box in m	0.23
Height of box in m	0.205
Produktgewicht	443 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	0-200.0 W
Leistungsfaktor	0.9
Eingangsspannung AC (Bereich)	180-264 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	22.8-25.2 V

## Elektrische Parameter

Standby-Verbrauch	0.4 W
Spitzen-Einschaltstrom	90 A
Eingangsstrom max.	1.1 A
Ausgangsstrom	0-8330 mA
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nie
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	2
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	4
Dimmbar	Nie
Dimmung mit Push-button	Nie

## Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Tc Temperatur max.	90 °C
Garantie	5 Jahre

## Spezifikation

Länge	195 mm
Höhe max.	32 mm
Breite max.	68 mm
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Bereich Lagertemperatur	-40...+85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Tc Temperatur max.	90 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %

## Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch	0.4 W
-------------------	-------

## 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



### 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.**