



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA4372
Codice	DRIVER 30W DC 24V
Product EAN	4003556012189
Box quantity (pcs.)	16
EAN Box	4003556412187
Gross weight of box in kg	3.273
Length of box in m	0.261
Width of box in m	0.175
Height of box in m	0.25
Produktgewicht	162 g
Product status	● Attivo

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	0-30.0 W
Leistungsfaktor	0.9
Eingangsspannung AC (Bereich)	180-264 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	22.8-25.2 V
Standby-Verbrauch	0.2 W
Spitzen-Einschaltstrom	20 A
Eingangsstrom max.	0.17 A
Ausgangsstrom	0-1250 mA
Netzfrequenz	50 / 60 Hz

## Elektrische Parameter

Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	No
Oberschwingungsgehalt (THD)	10 %
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	22
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	46
Dimmbar	No
Dimmung mit Push-button	No

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	80 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	86 %
Länge	123 mm
Höhe max.	20 mm
Breite max.	45 mm
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Bereich Lagertemperatur	-40...+85 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Tc Temperatur max.	80 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	85 %

## Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch	0.2 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.**