



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA4374
Bestellzeichen	DRIVER 120W DC 24V
EAN-Faltschachtel	4003556012202
Versandeinheit in Stk.	9
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556412200
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	6.244
Länge Versandeinheit in m	0.395
Breite Versandeinheit in m	0.175
Höhe Versandeinheit in m	0.215
Produktgewicht	627 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	0-120.0 W
Leistungsfaktor	0.9
Eingangsspannung AC (Bereich)	180-264 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	22.8-25.2 V

## Elektrische Parameter

Standby-Verbrauch	0.5 W
Spitzen-Einschaltstrom	55 A
Eingangsstrom max.	0.7 A
Ausgangsstrom	0-5000 mA
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
max. Anzahl an 10A-Sicherung	4
max. Anzahl an 16A-Sicherung	7
Dimmbar	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	85 °C
Garantie	5 Jahre

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	89 %
Länge	316 mm
Höhe max.	33 mm
Breite max.	45 mm
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

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

## Angaben speziell für EPREL

Standby-Verbrauch	0.5 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.

**Besonderheiten**



**Allgemeine Hinweise**

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.**