



Allgemeine Daten

Code Radium	OTNA4375
Désignation	DRIVER 200W DC 24V
EAN 10 (unité)	4003556012219
Unité de transport (pièces)	15
EAN 40 (carton)	4003556412217
Poids brut du carton en kg	7.234
Longueur box in m	0.175
Largeur du carton en m	0.23
Hauteur du carton en m	0.205
Produktgewicht	443 g
Product status	● Actif

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)	Non
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	2
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	4
Dimmbar	Non
Dimmung mit Push-button	Non

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
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.

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

LED Strip Betriebsgeräte

DRIVER 200W DC 24V

Radium

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 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.