



Allgemeine Daten

Code Radium	OTNA1756
Désignation	RL-Driver 120W/220-240/24V IP20
EAN 10 (unité)	4003556005792
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4003556405790
Poids brut du carton en kg	8.968
Longueur box in m	0.32
Largeur du carton en m	0.22
Hauteur du carton en m	0.18
Produktgewicht	425 g
Product status	● Inactif

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	120.0 W
minimale Ausgangsleistung	1.2 W
Ausgangsleistung (Bereich)	120.0-120.0 W
Eingangsspannung AC (Bereich)	220-240 V
Ausgangs-spannung	24 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Anzahl Kanäle	1
Netzfrequenz	50/60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Non
Dimmbar	Non

Elektrische Parameter

Dimmung mit Push-button	Non
-------------------------	-----

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Tc Temperatur max.	80 °C

Spezifikation

Länge	300 mm
Höhe max.	30 mm
Breite max.	40 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Tc Temperatur max.	80 °C

Hinweis

Konstantspannungsversorgung 24V, 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 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

LED Strip Betriebsgeräte

RL-Driver 120W/220-240/24V IP20

Radium

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.