



Allgemeine Daten

Artikelnummer	OTDA4078
Bestellzeichen	DRIVER PHASECUT 150W/24V IP20 RADIUM
EAN-Faltschachtel	4003556011052
Zolltarifnummer	85044082
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556411050
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	9.6
Länge Versandeinheit in m	0.362
Breite Versandeinheit in m	0.34
Höhe Versandeinheit in m	0.093
ETIM Klasse	EC002710
ETIM Klasse Bezeichnung	LED-Betriebsgerät
Produktgewicht	400 g
Produktstatus	● Aktiv

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	150 W
Leistungsfaktor	≥0,98
Eingangsspannung (Bereich)	200-240 V
Ausgangsspannung	24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Anzahl Kanäle	1
Spitzen-Einschaltstrom	50 A

Elektrische Parameter

Eingangsstrom	1.4 A
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Dimmbar	Ja
Dimm-Schnittstelle	Phase-Cut

Lichttechnische Parameter

Dimm-Bereich	0 - 100 %
--------------	-----------

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
-------------	---------

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	0,9 %
Länge	352 mm
Länge	352 mm
Höhe	30 mm
Breite	43 mm
Ausführung	dynamisch
Material	Kunststoff
Produktgewicht	400 g

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Bereich Lagertemperatur	-40...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Tc Temperatur max.	85 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	95 %

Angaben speziell für EPREL

Flicker	flicker-free IEEE 1789
---------	------------------------

Hinweise

1 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V; Überlast-, Überhitzungs-, Kurzschussschutz; dimmbar mit Phasen- oder -abschnittdimmer, für Innen

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

LED-Treiber mit Phasecut dimmbar

DRIVER PHASECUT 150W/24V IP20 RADIUM

Radium

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.