



Allgemeine Daten

Artikelnummer	OTDA4030
Bestellzeichen	DRIVER DC DALI 15W/100-350mA IP20
EAN-Faltschachtel	4003556010826
Zolltarifnummer	85044082
Versandeinheit in Stk.	48
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556410824
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	7.33
Länge Versandeinheit in m	0.385
Breite Versandeinheit in m	0.285
Höhe Versandeinheit in m	0.21
ETIM Klasse	EC002710
ETIM Klasse Bezeichnung	LED-Betriebsgerät
Produktgewicht	150 g
Produktstatus	● Aktiv

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	15 W
Leistungsfaktor	≥0,95

Elektrische Parameter

Eingangsspannung (Bereich)	200-264 V
Ausgangsspannung	16-42 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Spitzen-Einschaltstrom	60 A
Ausgangsstrom	100-350 mA
Netzfrequenz	50/60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Oberschwingungsgehalt (THD)	15 %
Dimmbar	Ja
Dimmung mit Push-button	Ja
Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DALI2 DT6

Lichttechnische Parameter

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

Lebensdauer

Lebensdauer	70000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	66 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	62 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	57 °C
Garantie bis zu	5 Jahre

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	84.5 %
Länge	195 mm
Länge	195 mm
Höhe	21 mm
Breite	30 mm
Material	Metall
Produktgewicht	150 g

DALI-Treiber für DC-LED-Lampen u -Module

DRIVER DALI 15W/100-350mA IP20

Radium

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Betriebsart	Konstantstrom
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-30...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30...+50 °C
Tc Temperatur max.	66 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %

Hinweise

Externer Konstantstrom-Treiber zum Leuchten-Einbau (z.B. für DC-LED-Tubes), dimmbar über DALI Schnittstelle, für innen.

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.

Besonderheiten



Alle technischen Angaben ohne Gewähr.