



## Allgemeine Daten

Artikelnummer	OTDA4032
Bestellzeichen	DRIVER DC DALI 60W/1100-1500mA IP20
EAN-Faltschachtel	4003556010840
Zolltarifnummer	85044082
Versandeinheit in Stk.	42
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556410848
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	10.46
Länge Versandeinheit in m	0.375
Breite Versandeinheit in m	0.275
Höhe Versandeinheit in m	0.28
ETIM Klasse	EC002710
ETIM Klasse Bezeichnung	LED-Betriebsgerät
Produktgewicht	245 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	63 W
Leistungsfaktor	≥0,9

## Elektrische Parameter

Eingangsspannung (Bereich)	200-264 V
Ausgangsspannung	19-44 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Ausgangsstrom	1100-1500 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.	77 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	71 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	64 °C
Garantie bis zu	5 Jahre

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	88 %
Länge	285 mm
Länge	285 mm
Höhe	21 mm
Breite	30 mm
Material	Metall
Produktgewicht	245 g

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Betriebsart	Konstantstrom

## Betriebshinweise

Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-30...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30...+50 °C
Tc Temperatur max.	77 °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](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



Alle technischen Angaben ohne Gewähr.