



Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTDA1870
Bestellzeichen	DRIVER DALI 2CH 160W/24V IP20 OSRAM
EAN-Faltschachtel	4052899986305
Produktgewicht	380 g
Produktstatus	● Inaktiv

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	160.0 W
minimale Ausgangsleistung	1.6 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-160.0 W
Leistungsfaktor	0,99
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangsspannung	24,2 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Anzahl Kanäle	2
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
max. Anzahl an 10A-Sicherung	5
max. Anzahl an 16A-Sicherung	8
Dimmbar	Ja
Dimmung mit Push-button	Ja
Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DT6

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	93 %
Länge	300 mm
Höhe max.	35 mm
Breite max.	50 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Tc Temperatur max.	90 °C

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTDA4075, OTDA4103
-------------------	--------------------

Hinweis

2 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V, dimmbar über DALI Schnittstelle, 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-Schaltzyklus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltzyklus 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. Versandseinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandseinheiten 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.