



## Allgemeine Daten

Article No.	OTDA1725
Codice	DRIVER DALI TW 50W/24V IP20 OSRAM
Product EAN	4052899490772
Box quantity (pcs.)	20
EAN Box	4052899490789
Gross weight of box in kg	3.998
Length of box in m	0.37
Width of box in m	0.17
Height of box in m	0.12
Produktgewicht	191 g
Product status	<span style="color: red;">●</span> Inattivo

## Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	50.0 W
minimale Ausgangsleistung	0.5 W
Ausgangsleistung (Bereich)	0-50.0 W
Leistungsfaktor	0,98
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Ausgangs-spannung	24,2 V
Ausgangsspannung	24-24 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Anzahl Kanäle	2
Netzfrequenz	0/50/60 Hz

## Elektrische Parameter

max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	9
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	15
Dimmbar	Si
Dimmung mit Push-button	Si
Dimm-Schnittstelle	DALI
DALI Device Type	DT8

## Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	70 °C

## Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	92 %
Länge	345 mm
Höhe max.	22 mm
Breite max.	32 mm
Material	Kunststoff
Ausführung	statisch

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Schraubklemmen
Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
Tc Temperatur max.	70 °C

## Hinweis

Tunable White Konstantspannungsversorgung 24V, dimmbar über DALI (DT8) Schnittstelle, für Innenanwendungen

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.

### Special features



### General notes

# LED Treiber DALI

DRIVER DALI TW 50W/24V IP20 OSRAM

**Radium**

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.**