



Allgemeine Daten

Code Radium	OTDA4104
Désignation	DRIVER DALI 1CH 160W/24V IP20
EAN 10 (unité)	4062172178006
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4062172178013
Poids brut du carton en kg	7.918
Longueur box in m	0.335
Largeur du carton en m	0.268
Hauteur du carton en m	0.167
Produktgewicht	380 g
Product status	● Inactif

Elektrische Parameter

Ausgangsspannung	24 V
Dimmung mit Push-button	Non

Spezifikation

Ausführung	statisch
------------	----------

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
----------------	------

Sonstiges

LED Treiber DALI
DRIVER DALI 1CH 160W/24V IP20

Radium

Ähnliche Produkte

OTDA4100, OTDA4102

Hinweis

1 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V für bis zu 160W LED-Last, dimmbar über DALI oder über die Tasterschnittstelle, 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.

Particularités



Notices explicatives générales

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.