



Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTDA4050
Bestellzeichen	DRIVER 4DIM 75W/200-1050MA IP54 OSRAM
EAN-Faltschachtel	4052899981942
Versandeinheit in Stk.	20
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4052899982031
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	6.564
Länge Versandeinheit in m	0.609
Breite Versandeinheit in m	0.289
Höhe Versandeinheit in m	0.118
Produktgewicht	280 g
Produktstatus	<div></div> Inaktiv

Elektrische Parameter

Ausgangsspannung	24 V
Dimmbar	Ja

Betriebshinweise

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

Hinweis

4 Kanal Konstantspannungsversorgung 24V, dimmbar über DALI Schnittstelle, für Außenanwendung

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

LED Treiber DALI

DRIVER 4DIM 75W/200-1050MA IP54 OSRAM

Radium

ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

LED Treiber DALI

DRIVER 4DIM 75W/200-1050MA IP54 OSRAM

Radium

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. 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.