



Allgemeine Daten

Article No.	OTNA4034
Kod	DRIVER DC 30W/700mA IP20
Product EAN	4003556010864
Box quantity (pcs.)	48
EAN Box	4003556410862
Gross weight of box in kg	6.85
Length of box in m	0.385
Width of box in m	0.285
Height of box in m	0.21
Produktgewicht	140 g
Product status	● Aktywne

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	29.4 W
Ausgangsleistung (Bereich)	23.1-29.4 W
Leistungsfaktor	≥0,95
Eingangsspannung AC (Bereich)	220-240 V
Eingangsspannung DC (Bereich)	200-280 V

Elektrische Parameter

Ausgangsspannung	33-42 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Ausgangsstrom	700-700 mA
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Tak
Oberschwingungsgehalt (THD)	20 %
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	13
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	20
Dimmbar	Nie
Dimmung mit Push-button	Nie

Lebensdauer

Lebensdauer	70000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	74 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	69 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	64 °C
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	≥87% %
Länge	195 mm
Höhe max.	20 mm
Breite max.	30 mm
Material	Metall
Ausführung	statisch

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Betriebsart	Konstantstrom
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-30...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30...+50

Betriebshinweise

Tc Temperatur max.	74 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Anzahl Neo18 max.	4
Anzahl Neo36 max.	2

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTNA4033, OTNA4035
-------------------	--------------------

Hinweis

Externer Konstantstrom-Treiber zum Leuchten-Einbau (z.B. für DC-LED-Tubes), nicht dimmbar, 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.

Special features



General notes

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 Kleinmengen (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.