



Allgemeine Daten

Article No.	OTNA4035
Code	DRIVER DC 50W/1200mA IP20
Product EAN	4003556010871
Box quantity (pcs.)	48
EAN Box	4003556410879
Gross weight of box in kg	9.8
Length of box in m	0.385
Width of box in m	0.285
Height of box in m	0.21
Produktgewicht	186 g
Product status	● Active

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	50.4 W
Ausgangsleistung (Bereich)	39.6-50.4 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
Spitzen-Einschaltstrom	58 A
Ausgangsstrom	1200-1200 mA
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Yes
Oberschwingungsgehalt (THD)	20 %
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	9
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	15
Dimmbar	No
Dimmung mit Push-button	No

Lebensdauer

Lebensdauer	70000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	73 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	68 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	63 °C
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

durchschnittliche Effizienz	≥90% %
Länge	245 mm
Höhe max.	21 mm
Breite max.	30 mm
Ausführung	statisch
Material	Metall

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Betriebsart	Konstantstrom
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-40...+80 °C

Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	-30...+50
Tc Temperatur max.	73 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Anzahl Neo36 max.	4
Anzahl Neo58 max.	2

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTNA4033, OTNA4034
-------------------	--------------------

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 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.