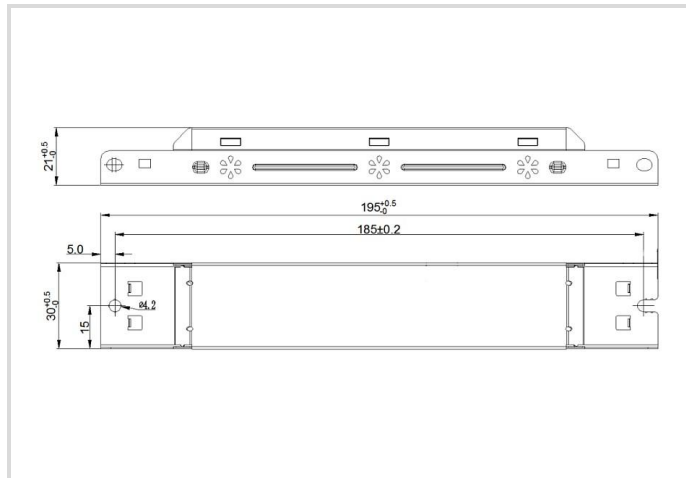


# Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

## DRIVER 40W/200-350mA IP20

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 19.04.2026



## Allgemeine Daten

Article No.	OTNA4436
Kod	DRIVER DC 40W/200-350mA IP20
Product EAN	4003556012721
Box quantity (pcs.)	56
EAN Box	4003556412729
Gross weight of box in kg	7.94
Length of box in m	0.39
Width of box in m	0.29
Height of box in m	0.21
Produktgewicht	130 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	11.6-39.9 W
Leistungsfaktor	0.9
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Eingangsspannung DC (Bereich)	180-264 V
Ausgangsspannung	58-114 V

## Elektrische Parameter

Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1.6 kV
Spitzen-Einschaltstrom	30 A
Eingangsstrom max.	0.3 A
Ausgangsstrom	200-350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nie
Dimmbar	Nie
Dimmung mit Push-button	Nie

## Lebensdauer

Lebensdauer	100000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	82 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	77 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	72 °C
Garantie	5 Jahre

## Spezifikation

Länge	195 mm
Höhe max.	21 mm
Breite max.	30 mm

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-30...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30...+50 °C
Tc Temperatur max.	82 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Anzahl Neo14/24 max.	4
Anzahl Neo 21/39 max.	2
Anzahl Neo 28/54 max.	1
Anzahl Neo 35/49 max.	1
Anzahl Neo 80 max.	1

## Sonstiges

---

Ähnliche Produkte

OTNA4435

---

## 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](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

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.**