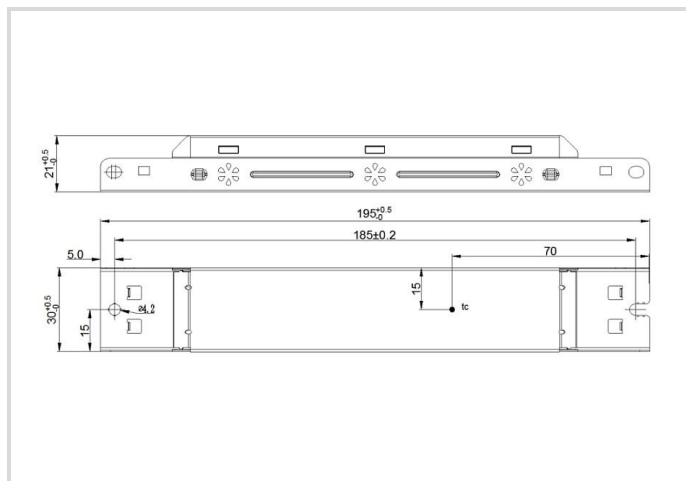


# Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

## DRIVER 80W/200-350mA IP20

# Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.06.2026



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	OTNA4438
Bestellzeichen	DRIVER DC 80W/200-350mA IP20
EAN-Faltschachtel	4003556012745
Versandeinheit in Stk.	48
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556412743
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	8.2
Länge Versandeinheit in m	0.39
Breite Versandeinheit in m	0.29
Höhe Versandeinheit in m	0.21
Produktgewicht	160 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Elektrische Parameter

Ausgangsleistung (Bereich)	34.0-80.5 W
Leistungsfaktor	0.9
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Eingangsspannung DC (Bereich)	180-264 V
Ausgangsspannung	170-230 V

## Elektrische Parameter

Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	2 kV
Spitzen-Einschaltstrom	36 A
Eingangsstrom max.	0.5 A
Ausgangsstrom	200-350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Dimmbar	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer	100000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	75 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Tc mittel	71 °C
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Tc niedrig	65 °C
Garantie	5 Jahre

## Spezifikation

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

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Anschlussart	Federklemmen
Bereich Lagertemperatur	-30...+80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30...+50 °C
Tc Temperatur max.	75 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Anzahl Neo 21/39 max.	4
Anzahl Neo 28/54 max.	3
Anzahl Neo 35/49 max.	3
Anzahl Neo 80 max.	2

## Sonstiges

---

Ähnliche Produkte

OTNA4436

---

## 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.

## 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.**