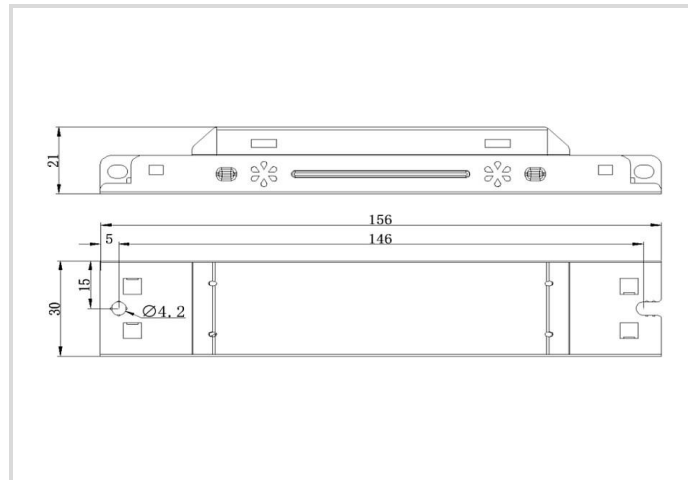
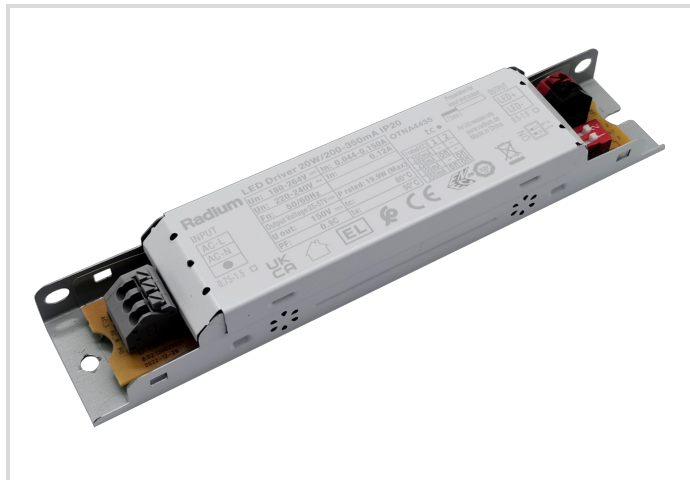


Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

DRIVER 20W/200-350mA IP20

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.05.2026



Allgemeine Daten

Code Radium	OTNA4435
Désignation	DRIVER DC 20W/200-350mA IP20
EAN 10 (unité)	4003556012714
Unité de transport (pièces)	84
EAN 40 (carton)	4003556412712
Poids brut du carton en kg	8.48
Longueur box in m	0.39
Largeur du carton en m	0.29
Hauteur du carton en m	0.21
Produktgewicht	90 g
Product status	● Actif

Elektrische Parameter

Bemessungswert Ausgangsleistung max.	19.5 W
minimale Ausgangsleistung	5.0 W
Ausgangsleistung (Bereich)	5.0-19.5 W
Eingangsspannung AC (Bereich)	198-264 V
Eingangsspannung DC (Bereich)	180-264 V

Elektrische Parameter

Ausgangsspannung	25-57 V
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1.5 kV
Spitzen-Einschaltstrom	19 A
Eingangsstrom max.	0.15 A
Ausgangsstrom	200-350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Non
Dimmbar	Non
Dimmung mit Push-button	Non

Lebensdauer

Lebensdauer	100000 h
Lebensdauer @Tc max.	50000 h
Tc Temperatur max.	80 °C
Lebensdauer @Tc mittel	70000 h
Lebensdauer @Tc niedrig	100000 h
Garantie	5 Jahre

Spezifikation

Länge	156 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.	80 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	95 %
Anzahl Neo14/24 max.	2
Anzahl Neo 21/39 max.	1

Sonstiges

Ähnliche Produkte	OTNA4436
-------------------	----------

Treiber für DC-LED-Lampen und -Module

DRIVER 20W/200-350mA IP20

Radium

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.

Particularités



Notices explicatives générales

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.