

Produktdatenblatt Stand: 06.12.2025



## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	OTNA2451	
Bestellzeichen	DRIVER 100W/24V IP67 MeanWell	
EAN-Faltschachtel	4003556008540	
Versandeinheit in Stk.	24	
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556408548	
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	15.43	
Produktgewicht	580 g	
Produktstatus	Aktiv	

## **Elektrische Parameter**

emessungswert Ausgangsleistung max. ninimale Ausgangsleistung usgangsleistung (Bereich) eistungsfaktor	96.0 W 1.0 W 0-100.0 W 0,95
usgangsleistung (Bereich)	0-100.0 W
eistungsfaktor	0,95
ingangsspannung AC (Bereich)	100-305 V
usgangs-spannung	24 V
usgangsspannung	24-24 V
toßspannungsfestigkeit (L – N)	4 kV
nzahl Kanäle	1
etzfrequenz	50/60 Hz
eeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
nax. Anzahl an 16A-Sicherung	8
immbar	Nein

#### **LED Treiber**

## DRIVER 100W/24V IP67 MeanWell



#### **Elektrische Parameter**

Dimmung mit Push-button	Nein

#### Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Tc Temperatur max.	90 °C

#### **Spezifikation**

durchschnittliche Effizienz	92 %
Länge	140 mm
Höhe max.	32 mm
Breite max.	63 mm
Material	Metall
Ausführung	statisch

## **Betriebshinweise**

Schutzart (IP)	IP67
Anschlussart	Kabel
Umgebungstemperaturbereich	-30+55 °C
Tc Temperatur max.	90 °C

#### **Hinweis**

Konstantspannungsversorgung 24V, nicht dimmbar, für Außenanwendungen

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.

#### 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.

# **LED Treiber**DRIVER 100W/24V IP67 MeanWell



 $@= Gesch \"{u}tztes \ Warenzeichen \\ Technische \ \ddot{A}nderung, \ Irrt \ddot{u}mer \ und \ Lieferm\"{o}glichkeit \ vorbehalten.$ 

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.