# Betriebsgerät für Xeradex

DBD 20/110-240



Produktdatenblatt Stand: 21.10.2025





30

## **Allgemeine Daten**

Artikel Nr.	52312907
Bestellzeichen	DBD 20/110-240
EAN-Faltschachtel	4008597129070
Versandeinheit in Stk.	1
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597429071
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.307
Länge Versandeinheit in m	0.23
Breite Versandeinheit in m	0.12
Höhe Versandeinheit in m	0.07
Produktgewicht	200 g
Produktstatus	Aktiv

## **Elektrische Parameter**

Nennleistung	30.0 W
Nennspannung	110-240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Lampenleistung	0-20.0 W

## Betriebsgerät für Xeradex

DBD 20/110-240



#### **Spezifikation**

Länge	230 mm
Höhe max.	60 mm
Breite max.	120 mm
Länge Anschlusskabel jeweils	500 mm
Ausführung	elektronisch

#### **Betriebshinweise**

Betriebshinweis	zeigt Betriebsstatus an
Geeignet für Lampenleistung	0-20.0 W
Umgebungstemperaturbereich	0 - 40 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	80 %
Passendes Zubehör	WAGO 231-608

#### **Hinweis**

Elektronisches Betriebsgerät für einen Xeradex UV-C-Strahler bis 20W mit 50cm Anschlusskabel. Zeigt Betriebsstatus an.

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.

#### Sicherheitshinweise

XERADEX Strahler erzeugen extrem intensive UV-Strahlung, die sehr stark von Sauerstoff absorbiert wird. Dadurch entsteht Ozon. Aus diesem Grund ist während des Betriebes für adäquate Belüftung zu sorgen. Die Lampen selbst dürfen nur und ausschließlich in luftdichten Gehäusen betrieben werden. XERADEX Strahler laufen an Hochspannung und sind nur für den Betrieb an Original-BDB-Vorschaltgeräten zugelassen, die speziell dafür entwickelt wurden. Achtung: niemals mit einem anderen Gerät betreiben! Einbau, Installation, Austausch und Betrieb ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.