



330

## Allgemeine Daten

Article No.	52317629
Code	DBD 300 MK2 DIM
Product EAN	4008597176296
Box quantity (pcs.)	1
EAN Box	4008597476297
Gross weight of box in kg	3.55
Length of box in m	0.365
Width of box in m	0.275
Height of box in m	0.265
Produktgewicht	3000 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Active

## Elektrische Parameter

Nennleistung	330.0 W
Nennspannung	120-240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Lampenleistung	60.0-300.0 W
Sicherung	2 x 5 A

## Lichttechnische Parameter

Dimm-Bereich	10 - 100 %
--------------	------------

## Spezifikation

Länge	252 mm
Höhe max.	128 mm
Breite max.	166 mm
Länge Anschlusskabel jeweils	600 mm
Ausführung	elektronisch

## Betriebshinweise

Betriebshinweis	Dimmung und Schaltung des Ausgangs extern fernbedienbar
Geeignet für Lampenleistung	60.0-300.0 W
Umgebungstemperaturbereich	0 - 40 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	80 %
Passendes Zubehör	Encoder D-Sub 9, Control Phoenix 5 + 6 pol, IEC Connector, Output MHV (BNC-HT) at fixed cable (60cm)

## Hinweis

Dimmbares, elektronisches Betriebsgerät für einen Xeradex UV-C-Strahler bis 300W mit 60cm Anschlusskabel, fernbedienbar.

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.

### Safety instructions

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.