Betriebsgerät für Xeradex

DBD 300 MK2 DIM



Produktdatenblatt Stand: 05.12.2025





330

Allgemeine Daten

Artikelnummer	52317629
Bestellzeichen	DBD 300 MK2 DIM
EAN-Faltschachtel	4008597176296
Versandeinheit in Stk.	1
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597476297
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	3.55
Länge Versandeinheit in m	0.365
Breite Versandeinheit in m	0.275
Höhe Versandeinheit in m	0.265
Produktgewicht	3000 g
Produktstatus	Aktiv

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

Betriebsgerät für Xeradex

DBD 300 MK2 DIM



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)

Hinweise

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

Please, refer to www.radium.de/recycling for notes on disposal of burned-out lamps as well as lamp breakage.

The field 'info about service life' contains the frame conditions according to standards based on which the specific service life has been determined. So, for example, "12B50, 50Hz" means that the mean service life (B50) has been determined with a 12h switching cycle at mains (frequency 50Hz), "3B50, HF" is based on a 3h switching cycle at electronic control gear (high frequency).

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.