



W

1200

Allgemeine Daten

Artikelnummer	52317009
Bestellzeichen	DBD 1000/220-240 DIM
EAN-Faltschachtel	4008597170096
Versandeinheit in Stk.	1
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597470097
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	35.5
Länge Versandeinheit in m	0.33
Breite Versandeinheit in m	0.5
Höhe Versandeinheit in m	0.85
Produktgewicht	13000 g
Produktstatus	● Aktiv

Elektrische Parameter

Nennleistung	1,200.0 W
Nennspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Geeignet für Lampenleistung	180.0-1,000.0 W

Lichttechnische Parameter

Dimm-Bereich	20 - 100 %
--------------	------------

Spezifikation

Länge	642 mm
Höhe max.	228 mm
Breite max.	110 mm
Länge Anschlusskabel jeweils	600 mm
Ausführung	elektronisch

Betriebshinweise

Betriebshinweis	Computergesteuerte Überwachung / Regelung (P, T, h, ...)
Geeignet für Lampenleistung	180.0-1,000.0 W
Umgebungstemperaturbereich	10 - 40 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit	60 %
Passendes Zubehör	Analog interface and control 20 pol (MCV 1,5/20-GF), Remote control RS 485 interface 4 wire bidirectional, IEC power on

Hinweise

Dimmbares, elektronisches Betriebsgerät für einen Xeradex UV-C-Strahler bis 1000W mit 50cm Anschlusskabel. Steuerung/ Regelung durch Computer möglich.

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.