



1200

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Article No. | 52317009 |
| Code | DBD 1000/220-240 DIM |
| Product EAN | 4008597170096 |
| Box quantity (pcs.) | 1 |
| EAN Box | 4008597470097 |
| Gross weight of box in kg | 35.5 |
| Length of box in m | 0.33 |
| Width of box in m | 0.5 |
| Height of box in m | 0.85 |
| Produktgewicht | 13000 g |
| Product status | ● Active |

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 |

Hinweis

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

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.

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.