



30

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Article No. | 52312907 |
| Kod | DBD 20/110-240 |
| Product EAN | 4008597129070 |
| Box quantity (pcs.) | 1 |
| EAN Box | 4008597429071 |
| Gross weight of box in kg | 0.307 |
| Length of box in m | 0.23 |
| Width of box in m | 0.12 |
| Height of box in m | 0.07 |
| Produktgewicht | 200 g |
| Product status | ● Aktywne |

Elektrische Parameter

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

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.

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.