



30

Allgemeine Daten

Article No.	52312907
Kod	DBD 20/110-240
Product EAN	4008597129070
Box quantitiy (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	<div></div> 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

Hinweise

Elektronisches Betriebsgerät für einen Xeradex UV-C-Strahler bis 20W mit 50cm Anschlusskabel. Zeigt Betriebsstatus an.

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).

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.