



30

Données générales

Code Radium	52312907
Désignation	DBD 20/110-240
EAN 10 (unité)	4008597129070
Unité de transport (pièces)	1
EAN 40 (carton)	4008597429071
Poids brut du carton en kg	0.307
Longueur box in m	0.23
Largeur du carton en m	0.12
Hauteur du carton en m	0.07
Poids du produit	200 g
Product status	● Actif

Les paramètres électriques

Puissance nominale	30.0 W
tension nominale	110-240 V
Fréquence du réseau	50 / 60 Hz
convient pour puissance de lampe	0-20.0 W

Spécification

longueur	230 mm
Hauteur max.	60 mm
Largeur max.	120 mm
Longueur de câble	500 mm
version	EV000101

Notices explicatives pour fonctionnement

Note de fonctionnement	indique l'état de fonctionnement
convient pour puissance de lampe	0-20.0 W
Zone de température ambiante	0 - 40 °C
max. humidité relative	80 %
Accessoires assortis	WAGO 231-608

Notices explicatives

Ballast électronique pour une lampe Xeradex UV-C jusqu'à 20W avec un câble de connexion de 50cm. Indique l'état de fonctionnement.

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).

Consignes de sécurité

Les lampes XERADEX génèrent des rayons UV extrêmement intenses, ce qui est très fortement absorbé par l'oxygène. Cela crée de l'ozone. Pour cette raison, pendant le fonctionnement pour une ventilation adéquate vous inquiétez pas. Les lampes elles-mêmes ne peuvent être utilisées que dans des boîtiers étanches. Les projecteurs XERADEX sont alimentés en haute tension et ne sont approuvés que pour les ballasts BDB d'origine spécialement développés à cet effet. Attention: ne jamais utiliser un autre appareil! L'installation, l'installation, le remplacement et l'utilisation ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

All technical data without guarantee.