# **Ballast pour Xeradex**

DBD 20/110-240



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025





30

### Données générales

Article No.	52312907
Code	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
Poids du produit	200 g
Product status	Active

#### 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

## **Ballast pour Xeradex**

DBD 20/110-240



#### **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.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

#### Safety instructions

Les lampes XERADEX génèrent des rayons UV extrêmement intenses, ce qui est très est 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 dorigine 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.

Toutes les données techniques sans garantie.