



1200

## Données générales

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Code Radium                 | 52317009             |
| Désignation                 | DBD 1000/220-240 DIM |
| EAN 10 (unité)              | 4008597170096        |
| Unité de transport (pièces) | 1                    |
| EAN 40 (carton)             | 4008597470097        |
| Poids brut du carton en kg  | 35.5                 |
| Longueur box in m           | 0.33                 |
| Largeur du carton en m      | 0.5                  |
| Hauteur du carton en m      | 0.85                 |
| Poids du produit            | 13000 g              |
| Product status              | ● Actif              |

## Les paramètres électriques

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Puissance nominale               | 1,200.0 W       |
| tension nominale                 | 220-240 V       |
| Fréquence du réseau              | 50 / 60 Hz      |
| convient pour puissance de lampe | 180.0-1,000.0 W |

## Les paramètres d'éclairage

|               |            |
|---------------|------------|
| Gamme Dimming | 20 - 100 % |
|---------------|------------|

## Spécification

|                   |          |
|-------------------|----------|
| longueur          | 642 mm   |
| Hauteur max.      | 228 mm   |
| Largeur max.      | 110 mm   |
| Longueur de câble | 600 mm   |
| version           | EV000101 |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Note de fonctionnement           | Computer Control (P, T, h, ...)   |
| convient pour puissance de lampe | 180.0-1,000.0 W   |
| Zone de température ambiante     | 10 - 40 °C  |
| max. humidité relative           | 60 %  |
| Accessoires assortis             | Analog interface and control 20 pol (MCV 1,5/20-GF), Remote control RS 485 interface 4 wire bidirectional, IEC power on |

## Notices explicatives

Ballast électronique dimmable pour une lampe Xeradex UV-C jusqu'à 1000W avec un câble de connexion 50cm. Contrôle/régulation par ordinateur possible.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

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).

### 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.

Toutes les données techniques sans garantie.