



W

330

## Données générales

Code Radium	52317629
Désignation	DBD 300 MK2 DIM
EAN 10 (unité)	4008597176296
Unité de transport (pièces)	1
EAN 40 (carton)	4008597476297
Poids brut du carton en kg	3.55
Longueur box in m	0.365
Largeur du carton en m	0.275
Hauteur du carton en m	0.265
Poids du produit	3000 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Actif

## Les paramètres électriques

Puissance nominale	330.0 W
tension nominale	120-240 V
Fréquence du réseau	50 / 60 Hz
convient pour puissance de lampe	60.0-300.0 W
Coupe-circuit	2 x 5 A

## Les paramètres d'éclairage

Gamme Dimming

10 - 100 %

## Spécification

longueur	252 mm
Hauteur max.	128 mm
Largeur max.	166 mm
Longueur de câble	600 mm
version	EV000101

## Notices explicatives pour fonctionnement

Note de fonctionnement	Variation et commutation de la sortie commandées à distance par l'extérieur
convient pour puissance de lampe	60.0-300.0 W
Zone de température ambiante	0 - 40 °C
max. humidité relative	80 %
Accessoires assortis	Encoder D-Sub 9, Control Phoenix 5 + 6 pol, IEC Connector, Output MHV (BNC-HT) at fixed cable (60cm)

## Notices explicatives

Ballast électronique dimmable pour lampe Xeradex UV-C jusqu'à 300W avec câble de connexion 60cm, télécommandable.

Please, refer to [www.radium.de/recycling](http://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 fort 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 boîtier 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.