



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.

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.