



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	● 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.

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 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.