



330

Données générales

Article No.	52317629
Code	DBD 300 MK2 DIM
Product EAN	4008597176296
Box quantity (pcs.)	1
EAN Box	4008597476297
Gross weight of box in kg	3.55
Length of box in m	0.365
Width of box in m	0.275
Height of box in m	0.265
Poids du produit	3000 g
Product status	● Active

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 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).

Safety instructions

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.

All technical data without guarantee.