

DBD

Alimentation électronique pour lampes XERADEX excimer ultraviolet



Avantages produits

- Contrôle par ordinateur de la puissance, de la température, de la durée de fonctionnement et de la gradation (DBD 1000)

Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 110 à 240 V (DBD 300), 220 à 240 V (DBD 1000)
- Sortie : haute tension
- Fréquence de ligne : 50 | 60 Hz
- Température ambiante : 0 à 40 °C (DBD 20, DBD 300), 10 à 40 °C (DBD 1000)
- La sortie à contrôle API détecte l'état du DBD (DBD 20)
- Commande externe de gradation et sortie via connecteur Phoenix 11 broches (DBD 300)
- Gradable de 10 à 100 % (DBD 300), 20 à 100 % (DBD 1000)
- Longueur de câble de connexion : 500 mm (DBD 20, DBD 1000), 600 mm (DBD 300)



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Dimensions & poids			
	Puissance de la lampe	Tension nominale	Puissance nominale	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids du produit
DBD 300/100...240 DIM	300 W	110...240 V	30000 W	2500 mm	1660 mm	1250 mm	325000 g

Description produit	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Gradable	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DBD 300/100...240 DIM	Oui	05-03-2024	4008321939357 4052899096295	In work

Fiche de données gamme de produits

Technique / Accessoires

- Pour toutes les lampes XERADEX 20 W (DBD 20/110-240)
 - Pour toutes les lampes XERADEX 20 W d'ujne longueur de 375...910 mm (DBD 300/110...240 DIM)
-

Consignes de sécurité

Ces ballasts électroniques ne peuvent être utilisés que pour faire fonctionner les lampes XERADEX. Seul un ballast électronique approprié peut être connecté à la lampe correspondante. Pour de plus amples informations, se reporter aux instructions de service pour les différents produits.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.
