

# Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

## ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU

GearUnits - MASTER MHN-SA - 2000 W

Philips est l'une des rares entreprises capables de fournir des solutions globales de systèmes de projecteur comprenant tous les éléments nécessaires : projecteur, lampe et platine. Innovantes, nos platines d'alimentation forte puissance sont conçues pour répondre aux attentes des clients désireux de disposer d'une solution compacte prête à être installée. Les platines d'alimentation forte puissance sont destinées à être utilisées avec des projecteurs compatibles avec des lampes à décharge forte puissance et ne pouvant pas intégrer de composants électriques en raison d'un espace restreint ou de températures élevées. Une platine contient tous les composants électriques (ballast, amorçeurs, condensateurs), le câblage et les borniers nécessaires pour assurer l'amorçage de la lampe et de stabiliser le courant lampe pour maintenir son bon fonctionnement. Elles sont disponibles en versions IP20 (ECB330) et IP65 (ECP330). La gamme des platines d'alimentation vient de s'enrichir d'une version électronique (ECM330) disponible en IP20, laquelle est compatible des projecteurs ArenaVision MVF403 MHN-LA 1000 W et MVF404 MHN-SE HO 2000 W. Cette gamme de projecteurs ArenaVision est spécialement conçue pour des événements sportifs intérieurs et extérieurs. La platine électronique élimine entièrement l'effet de scintillement lors des retransmissions télévisées, ce qui garantit des images parfaitement filmées avec des caméras super-ralenti.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Code famille de lampe	MHN-SA [ MASTER MHN-SA]
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]	Puissance de la lampe	2000 W

## Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	Électronique
Protection du circuit électrique	Fusible intégré
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Code de la famille de produits	ECB330 [ GearUnits]

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	380 to 430 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Amorceur	Non [ -]

### Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Couleur	Gris argenté
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [ 20 J anti-vandalisme]
Classe énergétique	A2

### Conditions d'utilisation

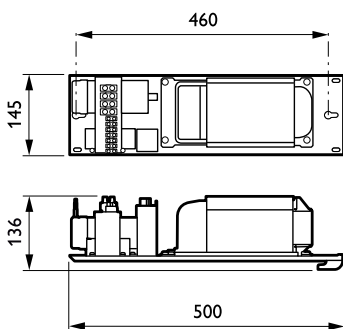
Plage de températures ambiantes	-30 à +55 °C
---------------------------------	--------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871829106882200
Nom du produit de la commande	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU
Code barre produit	8718291068822
Code de commande	06882200
Numérateur - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910925258212
SAP - Poids net (pièce)	20,150 kg



### Schéma dimensionnel



GearUnits ECB330/ECP330

