



# Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

## ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU

GearUnits, MASTER MHN-LA, 1000 W, 1110 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

Informations générales		Nombre d'appareillages	
Code famille lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]		1 unité
		Appareillage	CONV [Classique]

## Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Code famille de produits	ECB330 [GearUnits]
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage ENEC	-

### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	230 à 240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	1 000 1 110 W
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles

### Température

Gamme de températures ambiantes -30 à +55 °C

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

### Approbation et application

Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe énergétique	A3

### Données du produit

Nom du produit de la commande	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU
Nom de produit complet	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU
Code EOC	871829106274500
Code de commande	06274500
Code 12NC	910925725812
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291062745
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291062745

### Schéma dimensionnel

