



# Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

## ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU

GearUnits, MASTER MHN-LA, 2000 W, 2166 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

<b>Approbation et application</b>		<b>Marquage CE</b>	Oui
Code famille lampe	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Nombre d'appareillages	1 unité

## Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Appareillage	CONV [Classique]
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Code famille de produits	ZCM330 [GearUnits]
Marquage ENEC	-
Valeur ajoutée	Performance

### Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 Hz
Tension d'entrée	360 à 415 V
Consommation électrique	2 000 2 166 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

Code EOC	871829106276900
Nom du produit de la commande	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU
Code de commande	06276900
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	910925726012
Nom de produit complet	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291062769

### Schéma dimensionnel

