



# Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

## ECB330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU

GearUnits, 2, MASTER HPI-T Plus, 400 W, 986 W, 230 à 240 V,  
Fusible inclus

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

# Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

## Informations générales

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Code famille lampe       | HPI-TP [MASTER HPI-T Plus]                         |
| Nombre d'appareillages   | 2 unités   |
| Appareillage             | CONV [Conventionel]                                |
| Code famille de produits | ECB330 [GearUnits]                                 |
| Valeur ajoutée           | Performance  |
| Marquage CE              | Oui  |
| Inflammabilité           | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC            | -  |

## Données techniques de l'éclairage

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nombre de sources lumineuses | 2 |
|------------------------------|---|

## Fonctionnement et électricité

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Tension d'entrée        | 230 à 240 V                           |
| Fréquence linéaire      | 50 Hz                                 |
| Consommation électrique | 400 986 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 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU |
| Nom de produit complet        | ECB330 2xHPI-TP400W 230-240V PA FU |
| Code EOC                      | 871829106266000                    |
| Code de commande              | 06266000                           |
| Code 12NC                     | 910925725012                       |
| Quantité par pack             | 1                                  |
| Code EAN – Produit/Boîte      | 8718291062660                      |
| Conditionnement par carton    | 1                                  |
| Codes EAN/UPC – Boîte         | 8718291062660                      |

## Schéma dimensionnel

