



Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU

GearUnits, HPI-T High Wattage, 2000 W, 2059 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 | HPI-T [HPI-T High Wattage] | | 1 unité |
| | | Appareillage | CONV [Classique] |

Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

| | |
|--------------------------|--|
| Code famille de produits | ECP330 [GearUnits] |
| Valeur ajoutée | Performance |
| Marquage CE | Oui |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage ENEC | - |

Fonctionnement et électricité

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Tension d'entrée | 380 à 415 V |
| Fréquence linéaire | 50 Hz |
| Consommation électrique | 2 000 2 059 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 |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|--------------------|-----------|
| Matériaux du corps | Aluminium |
|--------------------|-----------|

| | |
|------------------|--------|
| Couleur du corps | Argent |
|------------------|--------|

Approbation et application

| | |
|--|--|
| Indice de protection | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK10 [20 J résistance au vandalisme] |
| Classe énergétique | A3 |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit de la commande | ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU |
| Nom de produit complet | ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU |
| Code EOC | 871829106292900 |
| Code de commande | 06292900 |
| Code 12NC | 910925727612 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291062929 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291062929 |

Schéma dimensionnel

