



Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU

ECB330 | GearUnits, HPI-T | HPI-T High Wattage, 1000 W, 1051 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 concues 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, amorceurs, 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 Arena Vision est spécialement conçue pour des évènements 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.

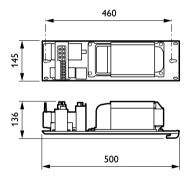
Données du produit

Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Informations générales	
Code famille lampe	HPI-T [HPI-T High Wattage]
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	CONV [Conventionel]
Code famille de produits	ECB330 [GearUnits]
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Nombre de sources lumineuses	1
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	230 à 240 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	1 000 1 051 W
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Température	
Gamme de températures ambiantes	s -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
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU
Nom de produit complet	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU
Code EOC	871829106264600
Code de commande	06264600
Code 12NC	910925724812
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	8,950 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718291062646
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291062646

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.