



Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU

ECP330 | GearUnits, MHN-SE | MASTER MHN-SE, 2000 W, 2120 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.

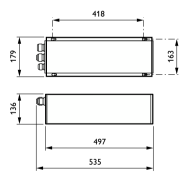
Données du produit

Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Informations générales	
Code famille lampe	MHN-SE [MASTER MHN-SE]
Nombre d'appareillages	1 unité
Appareillage	CONV [Conventionel]
Code famille de produits	ECP330 [GearUnits]
Valeur ajoutée	Performance
Données techniques de l'éclairage	
Nombre de sources lumineuses	1
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	380 à 430 V
Fréquence linéaire	50 Hz
Consommation électrique	2 000 2 120 W
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
Température	
Gamme de températures ambiantes	-30 à +55 ℃
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	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement	
	inflammables	
Marquage CE	Oui	
Marquage ENEC	-	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU	
Nom de produit complet	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU	
Code EOC	871829106302500	
Code de commande	06302500	
Code 12NC	910925728612	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Poids net (pièce)	23,100 kg	
Code EAN – Produit/Boîte	8718291063025	
Conditionnement par carton	1	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291063025	

Schéma dimensionnel



Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330



© 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.