



Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V ESI KIT

GearUnits, MASTER MHN-SE High Output, 2000 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 ArenaVision 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

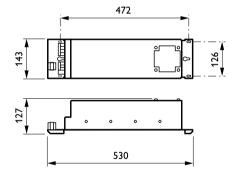
Informations générales		Nombre d'appareillages	1 unité
Code famille lampe	MHN-SEH [MASTER MHN-SE High Output]	Appareillage	EB [Électronique]

Platines Forte Puissance ECB330 / ECP330

Code famille de produits	ECM330 [GearUnits]	
Valeur ajoutée	Performance	
Marquage CE	Oui	
Inflammabilité	-	
Marquage ENEC	Marquage ENEC	
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée	277 à 480 V	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Consommation électrique	2.000 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	
	<u> </u>	
Mécanique et boîtier		
Matériaux du corps	Aluminium	

Couleur du corps	Argent
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Données du produit	
Nom du produit de la commande	ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V ESI KIT
Nom de produit complet	ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V ESI KIT
Code EOC	871869660106800
Code de commande	60106800
Code 12NC	910505016325
Code de commande local	ECMMHNS2000KIT
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696601068
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696601068

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.