



ECLAIRMAG

ECP330 MHN-FC2000W 360-415V FU

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour lampe a décharge
> ECP330 MHN-FC2000W 360-415V FU

<https://eclairmag.fr/philips-platines-forte-puissance-integrees-coffret-ip65-ecp330-mhn-fc2000w-360-415v-fu-100398085.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI062967

GearUnits - MASTER MHN-FC - 2000 W - Couleur: Gris argenté -
Connexion: Bornier de raccordement à vis 3pôles



Description

GearUnits - MASTER MHN-FC - 2000 W - Couleur: Gris argenté - Connexion: Bornier de raccordement à vis 3pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291062967	
Référence fabricant	062967	
Caractéristiques produit	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)
	Code famille de lampe	MHN-FC (MASTER MHN-FC)
	Puissance de la lampe	2000 W
	Circuit de compensation	Compensé
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Appareillage	Classique
	Protection du circuit électrique	Fusible intégré
	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
	Essai au fil incandescent	F (conçus pour des surfaces normalement inflammables)
	Marquage CE	Marquage CE
	Code de la famille de produits	ECP330 (GearUnits)
	Tension d'entrée	360 to 415 V
	Fréquence d'entrée	50 Hz
	Allumage	Non (-)
	Matériaux du boîtier	Aluminium
	Couleur	Gris argenté
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
	Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 (20 J anti-vandalisme)
	Classe énergétique	A3
	Puissance initiale absorbée	2158 W
	Plage de températures ambiantes	30 à +55 °C
	Code de produit complet	871829106296700
	Nom du produit de la commande	ECP330 MHN-FC2000W 360-415V FU
	Categorie produit	raccordement
	Indice de protection	65
	Conditionnement	coffret
Puissance	2000 w	
Fixation	a vis	
Ean13	8718291062967	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115020835	
Couleur	Gris	



