



# High Power GearUnits

## ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V

GearUnits, MASTER MHN-LA, 2000 W

A Philips é uma das poucas empresas capaz de fornecer soluções completas de sistemas de iluminação com projectores que incluem todos os elementos necessários – projector, lâmpada e unidade de controlo. As nossas inovadoras GearUnits de alta potência foram concebidas para responder às necessidades dos clientes - uma solução de controlo compacta totalmente pronta a instalar. As unidades de controlo de alta potência pré-cabladas destinam-se à utilização em combinação com projectores adequados para lâmpadas HID de alta potência e que não podem integrar componentes eléctricos devido ao espaço limitado ou às temperaturas elevadas. Uma unidade de controlo contém todos os componentes eléctricos, cablagem e terminais necessários para garantir o arranque e funcionamento correcto da lâmpada com corrente estabilizada. As GearUnits de alta potência estão disponíveis em versões IP20 (ECB330) e IP65 (ECP330).

### Dados do produto

Informações gerais		Consumo de Energia	
Código da família das lâmpadas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Consumo de Energia	2.000 W
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Ligação	Bloco de ligação por parafuso, 3 polos
Equipamento	EB [Eletrónico]	Temperatura	
Código da família de produtos	ECM330 [GearUnits]	Amplio intervalo de temperatura ambiente	-30 a +55 °C
Escala de valor	Performance	Controlos e regulação	
Marca CE	Sim	Regulável	Não
Marca de inflamabilidade	-	Características mecânicas e compartimento	
Marca ENEC	Marca ENEC	Material do corpo	Alumínio
Funcionamento e características eléctricas		Cor do compartimento	Prata
Tensão de entrada	277 a 480 V		
Frequência de linha	50 to 60 Hz		

## High Power GearUnits

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK10 [20 J antivandalismo]

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V
Nome do produto completo	ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V
Código do produto completo	871869660104400

Código de encomenda	60104400
N.º material (12NC)	910505016323
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696601044
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696601044

### Desenho dimensional

