



# Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

## ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V ESI KIT

GearUnits, MASTER MHN-SE High Output, 2000 W

A Philips é uma das poucas empresas capazes de fornecer soluções completas para floodlight - projetor, lâmpada e reator. A família ArenaVision é especialmente projetada para uso em locais com transmissão de TV. Os reatores eletrônicos eliminam completamente o efeito de cintilação, garantindo assim imagens perfeitas filmadas com câmeras slow motion.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	MHN-SEH [MASTER MHN-SE High
	Output]
Número de unidades de equipamento	Unidade
Equipamento	EB [Eletrônico]
Código da família de produtos	ECM330 [GearUnits]
Escala de valor	Desempenho
Marca CE	Sim
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	Marca ENEC

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	277 a 480 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energia	2.000 W
Conexão	Bloco de conexão do parafuso de três
	polos
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-30 a 55 °C

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

# Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

Contrologo dinegrinação		
Controles e dimerização		
Regulável	Não	
Dados mecânicos e de compartimento		
Material do compartimento	Alumínio	
Cor do compartimento	Prateado	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]	
Código de proteção mecânica contra	IK10 [20 J resistente a vandalismo]	
impactos		
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V ESI	
	KIT	

Nome do produto completo	ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V ESI
	KIT
Full EOC	871869660106800
Descrição do código local	REATORECM330 MHN-SEH2000W
	277-480VESIKIT
Código de encomenda	910505016325
Nº do material (12NC)	910505016325
Código local	910505016325
${\it Numerador-Quantidade\ por\ embalagem}$	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696601068
${\bf Numerador\ SAP-Embalagens\ por\ exterior}$	1
EAN/UPC – caixa	8718696601068

## Desenho dimensional



