



Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

ECM330 MHN-LA1000W 220-480V ESI KIT

GearUnits, MASTER MHN-LA, 1000 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		Line Frequency	
Código da família das lâmpadas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Consumo de energia	50 to 60 Hz
Número de unidades de equipamento	Unidade	Conexão	1.000 W
Equipamento	EB [Eletrônico]		Bloco de conexão do parafuso de três polos
Código da família de produtos	ECM330 [GearUnits]	Temperatura	
Escala de valor	Desempenho	Intervalo de temperatura ambiente	-30 a 55 °C
Marca CE	Sim	Controles e dimerização	
Marca de inflamabilidade	-	Regulável	Não
Marca ENEC	Marca ENEC		
Dados elétricos e de operação			
Tensão de entrada	220 a 480 V		

Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

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 impactos	IK10 [20 J resistente a vandalismo]

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V ESI KIT
Nome do produto completo	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V ESI KIT

Full EOC	871869660105100
Descrição do código local	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V ESI KIT
Código de encomenda	910505016324
Nº do material (12NC)	910505016324
Código local	910505016324
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696601051
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8718696601051

Desenho dimensional

