



Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

ECM330 MHN-LA1000W 220-480V

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	
Código da família das lâmpadas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
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	220 a 480 V
-------------------	-------------

Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energia	1.000 W
Conexão	Bloco de conexão do parafuso de três polos

Temperatura

Intervalo de temperatura ambiente	-30 a 55 °C
-----------------------------------	-------------

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

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
Nome do produto completo	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V

Full EOC	871869660103700
Descrição do código local	ECM330 MHN-LA1000W 220-480V
Código de encomenda	910505016322
Nº do material (12NC)	910505016322
Código local	910505016322
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – produto/caixa	8718696601037
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
EAN/UPC – caixa	8718696601037

Desenho dimensional

