



Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V

GearUnits - MASTER MHN-LA - 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 | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Número de fontes de luz | 1 [1 pç] |
| Código da família das lâmpadas | MHN-LA [MASTER MHN-LA] |
| Potência da lâmpada | 2000 W |
| Circuito de compensação | IC |
| Número de unidades de equipamento | 1 |
| Equipamento | EB [Electronic] |
| Proteção do circuito elétrico | Não |
| Conexão | SI [Bloco de conexão com parafuso] |
| Pronto para instalar | Não |
| Marca de inflamabilidade | NO [Não] |
| Marca CE | CE |

| Marca ENEC | ENEC |
|-------------------------------|---------------------|
| Código da família de produtos | ECM330 [GearUnits] |
| Dados elétricos e de operação | |
| Tensão de entrada | 277 to 480 V |
| Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Ignitor | Não [-] |
| Controles e dimerização | |
| Regulável | Não |

Reator eletromagnético para lâmpada de alta potência

Dados mecânicos e de compartimento

| | |
|---|---|
| Material do compartimento | ALU |
| Cor | SI |
| Dimensões (altura x largura x profundidade) | NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in) |

Aprovação e aplicação

| | |
|---|-------------|
| Código de proteção de entrada | IP20 [IP20] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK10 [IK10] |

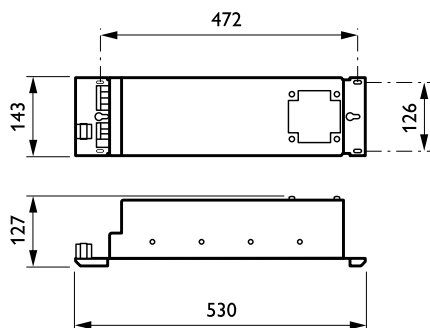
Condições de aplicação

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

Dados do produto

| | |
|--|------------------------------|
| Código do produto completo | 871869660104400 |
| Nome de produto da encomenda | ECM330 MHN-SEH2000W 277-480V |
| EAN/UPC – Produto | 8718696601044 |
| Código de encomenda | 910505016323 |
| Código de encomenda local | 910505016323 |
| Numerador SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por exterior | 1 |
| Nº do material (12NC) | 910505016323 |
| Peso líquido SAP (peça) | 3,920 kg |

Desenho dimensional



GearUnits ECB330/ECP330

