



Miniprojetor G2 Essential

BVP153 LED100/CW 120-277V 100W SWB CE

- - Preto

O Essential Mini Flood G2 é um projetor LED altamente eficiente e com um preço muito competitivo. É um substituto ideal para os projetores convencionais com economia de energia substancial. Seu design com bordas curvas o destaca, enquanto sua robustez garante uma longa vida útil de ótima iluminação. Possui um fluxo luminoso uniforme muito suave com menos brilho.

Avisos e Segurança

- Instale de acordo com as normas / regulamentos apropriados para o seu país

Dados do produto

| Informações gerais | | Dados técnicos de luz | |
|---|-----------------------------|--|--------------|
| Código da família das lâmpadas | - | Ângulo de inclinação standard no topo da coluna | - |
| Fonte de luz substituível | Não | Ângulo de inclinação standard na entrada lateral | - |
| Driver/unidade de alimentação/transformador | PSU [Fonte de alimentação] | Dados elétricos e de operação | |
| Controlador incluído | Sim | Tensão de entrada | 120 to 277 V |
| Difusão do fecho da luz da luminária | 80° | Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Conexão | Flying leads/wires | Corrente de irrupção | 29,2 A |
| Cabo | Cabo de 0,5 m sem plugue | Tempo de irrupção | 0,396 ms |
| Proteção/Classe IEC | CLI (I) | Fator de potência (Min.) | 0.9 |
| Emissão de luz constante | No | | |
| Número de produtos em MCB de 16 A tipo B | 6 | | |

Miniprojetor G2 Essencial

Controles e dimerização

| | |
|-----------|-----|
| Regulável | Não |
|-----------|-----|

Dados mecânicos e de compartimento

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Material do compartimento | Aluminum die-cast |
| Dispositivo de montagem | MBA [Suporte de montagem regulável] |
| Comprimento geral | 214 mm |
| Altura geral | 55 mm |
| Área projetada efetiva | 0,056 m ² |
| Cor | Preto |

Aprovação e aplicação

| | |
|---|--|
| Código de proteção de entrada | IP65 [IP65] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK07 [IK07] |
| Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial) | Philips standard surge protection level kV |

Desempenho inicial (compatível com IEC)

| | |
|---|----------|
| Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema) | 11000 lm |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Eficiência da luminária LED inicial | 110 lm/W |
| Temperatura de cor correlacionada inicial | 6500 K |
| Índice de reprodução de cor inicial | >80 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Potência de entrada inicial | 100 W |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

| | |
|------------------------|---------|
| Vida útil média L70B50 | 30000 h |
|------------------------|---------|

Condições de aplicação

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -25 to +40 °C |
|-----------------------------------|---------------|

Dados do produto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Código do produto completo | 871016335007399 |
| Nome de produto da encomenda | BVP153 LED100/CW 120-277V 100W SWB CE |
| EAN/UPC – Produto | 8710163350073 |
| Código de encomenda | 911401841980 |
| Código local | 911401841980 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador SAP – Embalagens por exterior | 6 |
| Nº do material (12NC) | 911401841980 |
| Peso líquido (peça) | 2,350 kg |

