



# Miniprojetor LED Essential

## BVP090 LED24/CW 120-277V 30W WB

O Miniprojetor LED Essential é um projetor LED altamente eficiente e com ótima relação custo benefício. É um substituto ideal para projetores halógenos convencionais com economia substancial de energia. Seu design com bordas curvas faz com que se destaque, enquanto sua robustez garante uma longa vida útil, com ótima iluminação. Óptica desenvolvida para baixo ofuscamento.

### Avisos e Segurança

- Instalar de acordo com instrutivo de instalação

### Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [ Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Difusão do fecho da luz da luminária	110°
Conexão	Flying leads/wires
Cabo	Cable 0.3 m without plug
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Emissão de luz constante	No

### Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	120 to 277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo médio de energia CLO	30 W
Fator de potência (Min.)	0.9

### Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Dispositivo de montagem	MBA [ Suporte de montagem regulável]
Cor	DGR
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	IP65 [ IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [ IK07]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	EN61547(L-L 1kV, L-G 2kV) kV

## Miniprojetor LED Essencial

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	2400 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	80 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	5700 K
Índice de reprodução de cor inicial	>70
Potência de entrada inicial	30 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

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

### Condições de aplicação

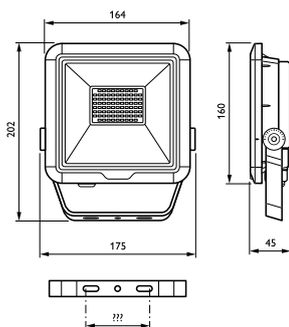
Intervalo de temperatura ambiente	-10 to +40 °C
-----------------------------------	---------------

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BVP090 LED24/CW 120-277V 30W WB
EAN/UPC – Produto	7702081995536
Código de encomenda	919053055562
Código de encomenda local	919053055562
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	12
Material SAP	919053055562
Peso líquido SAP (peça)	0,215 kg



## Desenho dimensional



PA2-LED Outdoor

