



# eW Burst Compact Powercore

**eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, UL/cUL/CE, Landscape**

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, UL/cUL/CE, Landscape

eW Burst Compact Powercore é um equipamento de iluminação LED para o exterior com emissão de luz elevada, concebido para iluminação de realce e do local. As versões Architectural e Landscape de formato standard e compacto oferecem uma luz branca de elevada qualidade com temperatura de cor quente ou neutra, bem como quatro cores sólidas, para suportar uma gama de aplicações de iluminação ascendente dinâmica, com projectores e decorativa. A tecnologia Powercore integrada garante um controlo rápido, eficiente e preciso da potência para o equipamento directamente a partir da tensão da linha, evitando a necessidade de fontes de alimentação externas. A utilização de cablagem standard simplifica consideravelmente a instalação e ajuda a reduzir o custo total do sistema.

## Dados do produto

Informações gerais		Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Número de fontes de luz	12 [ 12 pçs.]	Marca CE	CE
Código da família das lâmpadas	LED-HB [ LED High Brightness]	Marca UL	UL/cUL
Cor da fonte de luz	Branco quente	Vida útil até 50% do fluxo luminoso	100000 h
Fonte de luz substituível	false	Vida útil até 70% do fluxo luminoso	90000 h
Controlador incluído	true	Tipo de ótica exterior	Ângulo do feixe estreito 8°
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GT [ Vidro temperado]		
Difusão de feixe da luz da luminária	8°		

# eW Burst Compact Powercore

## Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	100-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

## Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

## Dados mecânicos e de revestimento

Configuração do corpo	HMA [ Corpo com Média arm]
Cor	GR

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [ Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Marca FCC	FCC Class A

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	624 lm
Eficiência da luminária LED inicial	41,9 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 K
Índice de restituição cromática inicial	83
Potência de entrada inicial	15 W

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

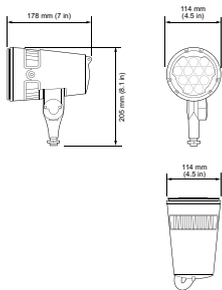
50% de manutenção luminica a 25 °C relatada	100000
50% de manutenção luminica a 50 °C relatada	90000
70% de manutenção luminica a 25 °C relatada	90000
70% de manutenção luminica a 50 °C relatada	50000

## Dados do produto

Código do produto completo	871794388473599
Nome de produto da encomenda	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V HMA GR
EAN/UPC – Produto	8717943884735
Código de encomenda	523-000059-00
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	910503701661
Copiar peso líquido (peça)	2,030 kg
Número de catálogo	523-000059-00
Descrição do número de catálogo	eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 8° (No Spread Lens), Gray Housing, UL/cUL/CE, Landscape



## Desenho dimensional



BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V HMA GR

