



# eW Burst Powercore gen2

## eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Landscape

eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Landscape

A eW Burst Powercore gen2 é uma luminária de iluminação LED para o exterior, com alto fluxo, concebida para iluminação de acentuação e localizada. As versões Architectural e Landscape oferecem uma emissão de luz branca de alta qualidade quente de 2700 K e neutra de 4000 K para suportar uma variedade de aplicações de iluminação ascendente, com projetores e decorativa. Para mais informações, acesse a [www.colorkinetics.com/Products](http://www.colorkinetics.com/Products)

### Dados do produto

Informações gerais		Aprovação e aplicação	
Fonte de luz substituível	false	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Difusão de feixe da luz da luminária	6°	Marca FCC	FCC Class A
Marca CE	CE	<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Marca UL	UL/cUL	Eficiência da luminária LED inicial	66 lm/W
<b>Dados elétricos e de funcionamento</b>		Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Tensão de entrada	100-277 V	Índice de restituição cromática inicial	83
Frequência de entrada	50 a 60 Hz	Potência de entrada inicial	30 W
<b>Dados mecânicos e de revestimento</b>		<b>Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)</b>	
Cor	BZ	50% de manutenção luminária a 25 °C calculada	100000

## eW Burst Powercore gen2

50% de manutenção luminica a 25 °C relatada	51000
50% de manutenção luminica a 50 °C calculada	100000
50% de manutenção luminica a 50 °C relatada	51000
70% de manutenção luminica a 25 °C calculada	84000
70% de manutenção luminica a 25 °C relatada	51000
70% de manutenção luminica a 50 °C calculada	83000
70% de manutenção luminica a 50 °C relatada	51000
90% de manutenção luminica a 25 °C calculada	28000
90% de manutenção luminica a 25 °C relatada	28000
90% de manutenção luminica a 50 °C calculada	27000
90% de manutenção luminica a 50 °C relatada	27000

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50°C
-----------------------------------	--------------

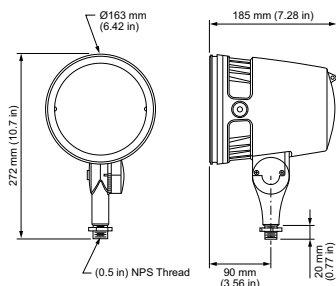
### Dados do produto

Código do produto completo	871869921581199
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BCP463 G2 19xLED-HB/3000 HMA BZ
EAN/UPC – Produto	8718699215811
Código de encomenda	523-000098-33
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	2
Material SAP	912400135381
Copiar peso líquido (peça)	3,470 kg
Número de catálogo	523-000098-33
Descrição do número de catálogo	eW Burst Powercore gen2, 3000 K, 6° Native (no spread lens), Bronze housing, Landscape

IP 66

## Desenho dimensional



BCP463 G2 19xLED-HB/3000 HMA BZ

