



# Vaya Linear LP

### BCP423 120 AM L1200 CE

Philips Vaya Linear LP branco, mono e RGB é um dispositivo de iluminação LED confiável projetado para efeitos de iluminação estática ou dinâmica. É ideal para iluminação de sancas/balcões, com uma abertura de 120º e uma distribuição elíptica de 28 x 84º. Dois comprimentos e uma ampla gama de temperaturas de cores disponíveis tornam este produto versátil e fácil de usar. Os conectores de entrada e saída tornam as instalações rápidas, fáceis e confiáveis.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [ LED High Brightness]
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	AM
Fonte de luz substituível	Não
Controlador incluído	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [ Vidro transparente]
Difusão do facho da luz da luminária	120°
Marca CE	CE
Marca UL	Não
Marca CQC	Não
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	50000 h
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	100-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Controles e dimerização	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Aluminum extruded
Material de óptica	G
Material de lente/tampa óptica	GT
Difusor óptico/Formato da lente	Flat
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Comprimento	1200 mm
Cor	DGR
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [ IP66]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [ IK07]
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	1200 lm
Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +40 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871829162099099

Datasheet, 2019, Maio 2 Dados sujeitos a alteração

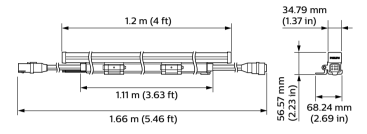
## Vaya Linear LP

Nome de produto da encomenda	BCP423 120 AM L1200 CE
EAN/UPC - Produto	8718291620990
Código de encomenda	910503704495
Código de encomenda local	910503704495
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	4

Nº do material (12NC)	910503704495
Peso líquido SAP (peça)	1,860 kg



#### Desenho dimensional



Vaya

