



Vaya Linear LP

BCP422 120 4000 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 120° e uma distribuição elíptica de 28 x 84°. 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	CW
Fonte de luz substituível	Não
Controlador incluído	Sim
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [Vidro transparente]
Difusão do feixe da luz da luminária	120°
Marca CE	CE
Marca UL	Não
Marca CQC	Não
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	50000 h
Marca PSE	PSE mark

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)	1350 lm
Fluxo luminoso inicial a temperatura da cor de 4.000 K	1350 lm
Eficiência da luminária LED inicial	24,1 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)	
Manutenção de lúmens 70% a 25°C reportada	60000

Vaya Linear LP

Manutenção de lúmens 70% a 40°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 80% a 25°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 80% a 40°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 90% a 25°C reportada	33000
Manutenção de lúmens 90% a 40 °C reportada	32000

Condições de aplicação

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

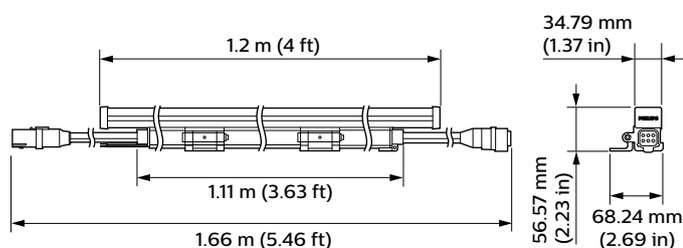
Dados do produto

Código do produto completo	871829162043399
----------------------------	-----------------

Nome de produto da encomenda	BCP422 120 4000 L1200 CE
EAN/UPC – Produto	8718291620433
Código de encomenda	910503704439
Código de encomenda local	910503704439
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	4
Nº do material (12NC)	910503704439
Peso líquido SAP (peça)	1,860 kg



Desenho dimensional



Vaya

