

# PHILIPS

## Lighting



# Vaya Linear LP

## BCP422 28x84 3000 L610 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	28 x 84 °
Cor da fonte de luz	NW
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	28°
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	610 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)	565 lm
Eficiência da luminária LED inicial	65,5 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K

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

Manutenção de lúmens 70% a 25°C reportada	60000
Manutenção de lúmens 70% a 40°C reportada	60000

## Vaya Linear LP

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
-----------------------------------	---------------

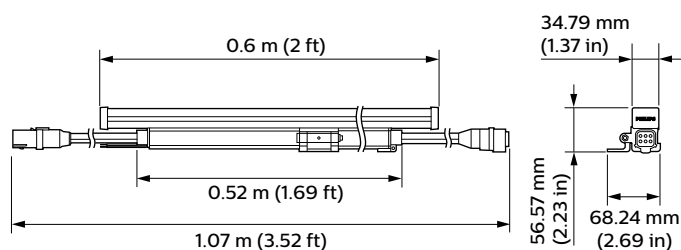
### Dados do produto

Código do produto completo	871829162038999
Nome de produto da encomenda	BCP422 28x84 3000 L610 CE

EAN/UPC – Produto	8718291620389
Código de encomenda	910503704434
Código de encomenda local	910503704434
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	4
Nº do material (12NC)	910503704434
Peso líquido SAP (peça)	1,120 kg



## Desenho dimensional



Vaya

