



# Vaya Tube

## BCC420 2700 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC

Vaya Tube es una solución compacta de iluminación mediante LED lineal de visión directa para aplicaciones de iluminación de acentuación y de gráficos en baja resolución en exteriores. Desde la iluminación de contornos estática hasta gráficos de medios de comunicación con una resolución de hasta 150 mm, el sistema con control mediante DMX y KiNet permite transformar fachadas enteras con una luz brillante y uniforme, en blanco o monocolor. La luminaria liviana minimiza la carga en estructuras y materiales de revestimiento, mientras que las extensiones de hasta 12 m (40 ft) por puerto del módulo de control (x2) facilitan el cableado. Los conectores simples a presión aseguran una instalación sencilla, rápida y fiable.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Longitud	
Código familia de lámparas	LED-MD [ LED Multi-die]		1200 mm
Temperatura de color	Blanco	Color	Gris oscuro
Fuente de luz sustituible	No	Aprobación y aplicación	
Tipo de óptica	Haz ancho	Código de protección de entrada	IP66 [ Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato	Índice de protección frente a choque mecánico	IK09 [ 10 J]
Apertura de haz de luz de la luminaria	165°	Estándar de vibración	Complies with ANSI C136.31
Vida útil al 70% del flujo lumínico	60000 h		Complies with ANSI C136.31
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		Información general	
Intensidad en eje (candelas)	170	Flujo lumínico inicial	719 lm
Mecánicos y de carcasa		Flujo lumínico inicial	719 lm
Tensión de entrada	24 V	Eficacia de la luminaria LED inicial	59 lm/W
Datos técnicos de la luz		Índice inic. de temperatura de color	2700 K
Material de la carcasa	Policarbonato	Potencia de entrada inicial	12 W
Forma cubierta óptica/lente	Curvados		

## Vaya Tube

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Lumen Maintenance 70% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 80% at 50°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Calculated	100000
Lumen Maintenance 90% at 25°C Reported	60000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Calculated	61000
Lumen Maintenance 90% at 50°C Reported	60000

### Condiciones de aplicación

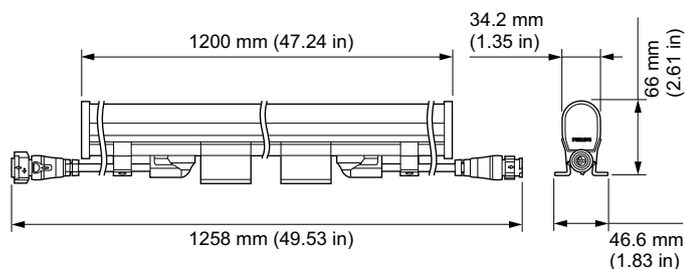
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

### Datos de producto

Código de producto completo	871829164869799
Nombre de producto del pedido	BCC420 2700 FR ETH L1220 PP150 UL CE CQC
EAN/UPC - Producto	8718291648697
Código de pedido	912400130515
Local Code	330555
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	912400130515
Peso neto (pieza)	0.780 kg



### Plano de dimensiones



Vaya

