



# Iluminando túneles para ofrecer la máxima seguridad

## FlowBase G2

Un diseño de iluminación que garantiza seguridad y buena visibilidad es un elemento clave en el éxito de todo proyecto de túneles. Philips FlowBase G2 combina un diseño compacto, fiabilidad y asequibilidad en un paquete completo para ofrecer la solución perfecta en iluminación para cada aplicación en túneles.

### Beneficios

- Eficacia de gran flujo luminoso y bajo consumo
- Calidad y confiabilidad sólidas
- Óptica profesional para aplicaciones en túneles
- Fácil instalación, equipado con soportes de montaje que se pueden ajustar +/-60 grados

### Características

- Emisión de luz hasta de 32 klm
- Típica 140 lm/W
- Interfaz de regulación de intensidad de 1-10 V
- Duración de 55,000 horas (L70B50 a 35 °C), -40 °C < de temperatura ambiente < Temperatura de funcionamiento de 55 °C

### Aplicaciones

- Túneles de 2 carriles: ancho de 12-14 m, instalación simétrica o escalonada, con velocidad de hasta 60-100 km/h
- Túneles de 2 a 3 carriles: ancho de 14-15 m, instalación simétrica, con velocidad de hasta 60-100 km/h
- Túneles de 2 carriles: ancho de 9-10 m, instalación escalonada, con velocidad de hasta 60-100 km/h

# FlowBase G2

## Versions



FlowBase G2

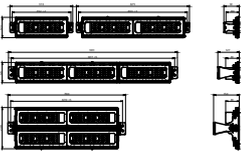


FlowBase G2



FlowBase G2

## Plano de dimensiones



## Detalles del producto

BWP352 G2 back



BWP352 G2 side



BWP352 G2 front



## Información general

Controlador incluido	Sí
Etiqueta de Servicio	Sí

## Información técnica sobre la luz

Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	>70

## Controles y atenuación

Regulable	Sí
-----------	----

## Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Color de la carcasa	Gris oscuro
Código de protección de impacto mec.	IK08
Código de protección de ingreso	IP66

## Aprobación y aplicación

Marca CE	Sí
----------	----

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
911401630907	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2 G2	21,200 lm
911401630407	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2	13,000 lm
911401629807	BWP352 LED57/NW 40W 220-240V DM2 G2	5,700 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401630907	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2 G2	150 W
911401630407	BWP352 LED130/NW 90W 220-240V DM2 G2	90 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
911401629807	BWP352 LED57/NW 40W 220-240V DM2 G2	40 W

