



FlowBase G2

BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2 G2

FlowBase G2, 150 W, Óptica de microlente de policarbonato, Analógico

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.

Datos del producto

Información general	
Controlador incluido	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	21,200 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (SO) (Nom)	140 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato
Tipo de cubierta/lente óptico	Óptica de microlente de policarbonato
Tipo de cubierta/lente óptico Operativos y eléctricos	Óptica de microlente de policarbonato
	Óptica de microlente de policarbonato 220 a 240 V
Operativos y eléctricos	
Operativos y eléctricos Voltaje de entrada	220 a 240 V
Operativos y eléctricos Voltaje de entrada Frecuencia de línea	220 a 240 V 50 or 60 Hz
Operativos y eléctricos Voltaje de entrada Frecuencia de línea Frecuencia de entrada	220 a 240 V 50 or 60 Hz 50 o 60 Hz
Operativos y eléctricos Voltaje de entrada Frecuencia de línea Frecuencia de entrada Consumo de energía	220 a 240 V 50 or 60 Hz 50 o 60 Hz 150 W

Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe	
Temperatura		
Rango de temperatura ambiente	+40 a +55 °C	
Controles y regulación		
Regulable	Sí	
Interfaz de control	Analógico	
Mecánicos y de carcasa		
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión	
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato	
Color de la carcasa	Gris oscuro	
Longitud total	1,011 mm	
Ancho total	123 mm	
Altura total	127 mm	
Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 127 x 123 x 1011 mm		

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

FlowBase G2

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a
	prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK08 [6 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Marca CE	Marca CE
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Datos de producto	
Full EOC	692234197925599

Nombre del producto del pedido	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2
	G2
EAN/UPC: producto	6922341979255
Código del pedido	911401630907
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	2
Número de material (12NC)	911401630907
Nombre del producto completo	BWP352 LED212/NW 150W 220-240V DM2
	G2
EAN/UPC - Caja	6922341979255



Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.