



FlowBase

BWP352 LED274/NW 240W 220-240V DM2 MP1

FlowBase, 25700 lm, 240 W, 740 blanco neutro, Clase de seguridad I

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

Datos del producto

Información general		Temperatura	
Controlador incluido	Sí	Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Marca CE	Marca CE	Controles y atenuación	
Marca ENEC	-	Regulable	No
Información técnica sobre la luz		Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso	25.700 lm	Salida luminica constante	No
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Mecánica y carcasa	
Eficacia luminica (promedio) (nominal)	107,1 lm/W	Material de la carcasa	Aluminio
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro	Material óptico	Policarbonato
Operación y aspectos eléctricos		Material de fijación	Aluminio
Voltaje de entrada	220-240 V	Aprobación y aplicación	
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz	Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Consumo de energía	240 W	Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Factor de potencia (fracción)	0.95		

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
Condiciones de aplicación	
Nivel de regulación máximo	10%
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BWP352 LED274/NW 240W 220-240V DM2 MP1

Nombre del producto completo	BWP352 LED274/NW 240W 220-240V DM2 MP1
Full EOC	911401809198
Código del pedido	911401809198
N.º de material (12NC)	911401809198
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

Plano de dimensiones

