



# Milewide<sup>2</sup>

## BPP435 GRN90-/830 II DM SI T25 ES

MileWide 2 post LED, LED GreenLine 9000 lm, Distribución media

Un gran número de municipios opta por las ventajas que ofrece la iluminación de exteriores contemporánea. Así consiguen un entorno urbano más atractivo, y mayores niveles de confort, protección y seguridad para los ciudadanos. Sin olvidar las consecuencias positivas que se logran en cuanto a la protección del medio ambiente y la imagen de la ciudad. Junto con Holscher Design, Philips ha diseñado MileWide<sup>2</sup>, como evolución de la popular gama MileWide. El diseño elegante y limpio de MileWide<sup>2</sup>, que cuenta con distintas columnas y brazos, se integra perfectamente en el paisaje urbano presente y futuro. Con su acabado de gran calidad y un alto rendimiento, MileWide<sup>2</sup> resulta adecuada en gran número de aplicaciones, ya sea en carreteras ó en el centro de la ciudad. Las ópticas multicapa proporcionan una distribución uniforme y menor deslumbramiento, lo que permite sustituir directamente las soluciones HID sin comprometer la interdistancia, la altura de montaje ni la calidad de la luz.

### Datos del producto

#### Información general

Código de familias de lámparas	GRN90 [LED GreenLine 9000 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,

el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.

Light source engine type	LED
Código de gama de producto	BPP435 [MileWide 2 post LED]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC

Conforme con EU RoHS	Si
----------------------	----

### Datos técnicos de la luz

Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Flujo luminoso	7.061 lm
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	104 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Apertura del haz de luz de la luminaria	180°
Tipo de óptica exterior	Distribución media

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	45 A
Tiempo de irrupción	0,285 ms
Consumo de energía	68 W
Factor de potencia (fracción)	0.8
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Cable	Cable de 0,2 m con conector de cable
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	8

### Temperatura

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

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Plata
Dispositivo de montaje	Post-top para un diámetro de 60 a 76 mm
Forma del cierre óptico/lente	Lente convexa
Acabado de cierre óptico/lente	Serigrafía negra

Longitud global	574 mm
Anchura global	276 mm
Altura global	178 mm
Área de proyección efectiva	0,035 m²
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	178 x 276 x 574 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

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

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L80

### Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BPP435 GRN90-/830 II DM SI T25 ES
Nombre completo del producto	BPP435 GRN90-/830 II DM SI T25 ES
Full EOC	871869610747800
Código de pedido	10747800
Código 12NC	910505016104
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696107478
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696107478

Plano de dimensiones

