



# Mini 300 LED gen2

### BVS400 GRN73-3S/757 I S WH

Mini300 LED gen2, 48, LED GreenLine 7300 lm, LED, 50 W, Regulación de la unidad de fuente de alimentación, Simétrica, Cristal plano, 18°

Con la constante presión que existe sobre los márgenes operativos, las empresas buscan formas de ahorrar energía. Los productos LED como nuestras luminarias Mini 300 LED gen2 son una solución perfecta. Estas ultraeficientes luminarias intercambiables, diseñadas para techos de estaciones de servicio y aplicaciones de naves bajas, ofrecen una excelente calidad de luz, gestión térmica eficaz y una vida útil muy prolongada. La reducción del coste de mantenimiento, sustitución y energía implica un corto periodo de amortización, lo que convierte a Mini 300 LED gen2 en un magnífico ejemplo de cómo las empresas pueden ahorrar dinero optando por productos verdes. Un detector de movimiento combinado con un sensor de luz natural permite un mayor ahorro de energía. Nuestra aplicación Mini 300 LED gen2 proporciona a los usuarios control de formas que simplemente no son posibles con otras luminarias, por ejemplo, leyendo el estado y gestionando la iluminación desde el suelo mediante un portátil o un teléfono inteligente con Bluetooth.

#### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	GRN73 [LED GreenLine 7300 lm]
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Fotocélula	-
Light source engine type	LED
Código de gama de producto	BVS400 [Mini300 LED gen2]
Lighting Technology	LED

Control integrado	-
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 960 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	No

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

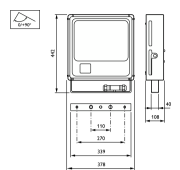
## Mini 300 LED gen2

Datos técnicos de la luz	
Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Flujo luminoso	7.700 lm
Post-top en ángulo de inclinación estándar	O°
Entrada lateral en ángulo de inclinación	O°
estándar	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	5700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥70
Número de fuentes de luz	48
Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Apertura del haz de luz de la luminaria	18°
Tipo de óptica exterior	Simétrica
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	46 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	50 W
Factor de potencia (fracción)	0.96
Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos
	de 3 polos
Cable	Cable de 0,45 m con conector, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	11
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +40 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Regulación de la unidad de fuente de
•	alimentación
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Acrilato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
• •	

Fixation material	Acero		
Color de la carcasa	Blanco		
Dispositivo de montaje	-		
Forma del cierre óptico/lente	Lente convexa		
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente		
Longitud global	440 mm		
Anchura global	374 mm		
Altura global	96 mm		
Área de proyección efectiva	0 m²		
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	96 x 374 x 440 mm		
Aprobación y aplicación			
Código de protección de entrada	IP65 [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 estándar de Philips		
Clase de protección IEC	Seguridad clase I		
Rendimiento inicial (conforme con IEC)			
Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%		
Cromaticidad inicial	(0.341, 0.329) SDCM <5		
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%		
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2		
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)			
índice de fallos del driver 5.000 h	0,1 %		
Datos de producto			
Nombre de producto del pedido	BVS400 GRN73-3S/757 I S WH		
Nombre completo del producto	BVS400 GRN73-3S/757 I S WH		
Full EOC	871829106731300		
Código de pedido	06731300		
Código 12NC	910930205472		
Cantidad por paquete	1		
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291067313		
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1		
Embalaje con código EAN/UPC	8718291067313		
, , ,	0/1023100/313		

## Mini 300 LED gen2

#### Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.