



CoreLine Regleta G3

BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200

CoreLine Regleta G3, 18 W, L1200 mm, 2500 lm, 4000 K, Ópalo, IP20/40, TW1

Tanto si se trata de un nuevo edificio como de un espacio rehabilitado, los clientes prefieren soluciones de iluminación que combinen luz de calidad con un sustancial ahorro de energía y de mantenimiento. La regleta perteneciente a la gama de productos CoreLine LED se puede usar para sustituir las regletas tradicionales con lámparas fluorescentes. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es muy sencillo.

Advertencias y seguridad

- El producto es IP20 y, como tal, no está protegido contra el ingreso de agua; recomendamos encarecidamente que se compruebe adecuadamente el entorno en el que se vaya a instalar la luminaria.
- Si no se sigue el consejo anterior y entra agua en las luminarias, Philips/Signify no puede garantizar que no se produzcan fallos, y la garantía del producto quedará anulada.

Datos del producto

Información general		Test del hilo incandescente	
Fuente de luz sustituible	No	Conforme con EU RoHS	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad	Datos técnicos de la luz	
Driver incluido	Sí	Flujo luminoso	2.500 lm
Cableado de paso	Cableado de paso monofásico	Rojo saturado (R9)	<50
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Escalera de valor	Óptima	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	139 lm/W
Marca CE	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Periodo de garantía	5 años	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Marca de inflamabilidad	-	Tipo de óptica	Haz muy ancho
Certificado ENEC	Certificado ENEC		

CoreLine Regleta G3

Apertura del haz de luz de la luminaria	130°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	27

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Corriente de arranque	3,58 A
Tiempo de irrupción	0,04 ms
Consumo de energía	18 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	48

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	1.135 mm
Anchura global	65 mm
Altura global	65 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	65 x 65 x 1135 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/40 [Superficie de emisión, Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK04 [0.5 J estándar plus]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38,0.38)SDCM<3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	0,05 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L70

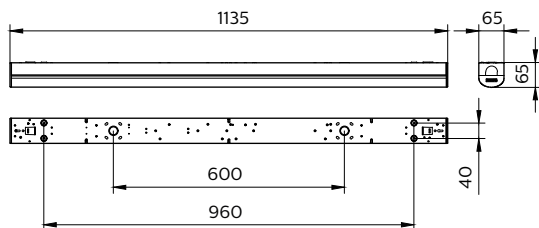
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200
Nombre completo del producto	BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200
Full EOC	871016336346299
Código de pedido	36346299
Código 12NC	911401897180
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163363462
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8
Embalaje con código EAN/UPC	8710163363646

Plano de dimensiones



CoreLine Regleta G3

