



CoreLine Regleta G3

BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600

CoreLine Regleta G3, 17 W, L600 mm, 2000 lm, 3000 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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Cableado de paso	Cableado de paso monofásico
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
Certificado ENEC	Certificado ENEC

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.000 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	118 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz muy ancho

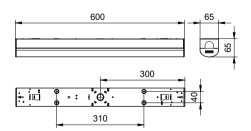
Datasheet, 2023, Diciembre 4 Datos sujetos a cambios

CoreLine Regleta G3

Apertura del haz de luz de la luminaria	130°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	26
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	17 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	50
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	600 mm
Anchura global	65 mm
Altura global	65 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	(0.44,0.40)SDCM<3	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con una	0,05 %	
vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L70	
media* 50.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃	
Nivel máximo de atenuación	No aplicable	
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	
Nombre completo del producto	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	
Full EOC	871016336345599	
Código de pedido	36345599	
Código 12NC	911401897080	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8710163363455	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	8	
Embalaje con código EAN/UPC	8710163363639	

Plano de dimensiones



CoreLine Regleta G3



© 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.