



Regleta LED Essential Smartbright

BN068C LED12/WW L1200 TH G2

Fuente de alimentación - Haz de luz ancho - Policarbonato lineal - 140° -

Ya sea para un nuevo edificio o para la renovación de un espacio existente, los clientes buscan soluciones de iluminación que proporcionen calidad de luz y ahorros importantes en términos de energía y mantenimiento. Esta nueva gama de regletas LED puede utilizarse para reemplazar los listones tradicionales con lámparas fluorescentes. El proceso de selección, instalación y mantenimiento es tan sencillo como un simple cambio

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Sí
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Tipo de cubierta/lente óptico	Policarbonato lineal
Ampliación de haz de luz de la luminaria	140°
Interfaz de control	-
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Factor de potencia (mín.)	0.5
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Poliamida

Regleta LED Essential Smartbright

Material de cubierta/lente óptico	Poliamida
Material de fijación	Acero
Longitud total	1185 mm
Ancho total	21 mm
Altura total	34,2 mm
Color	Blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	1200 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	92 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	SDCM<7
Potencia de entrada inicial	13 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	20000 h
---------------------------	---------

Condiciones de aplicación

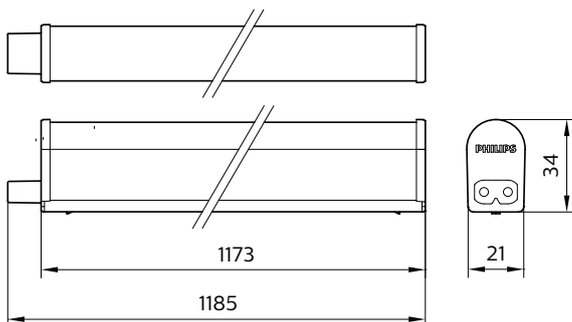
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica

Datos de producto

Código del producto completo	911401821397
Nombre del producto del pedido	BNO68C LED12/WW L1200 TH G2
EAN/UPC: producto	8710163310671
Código del pedido	911401821397
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	24
Material Nr. (12NC)	911401821397
Copy Net Weight (Piece)	0,162 kg



Plano de dimensiones



BNO68C LED12/WW L1200 TH G2

