



Regleta LED Essential Smartbright

BN068C LED9/NW L900 TH G2

Fuente de alimentación - Haz 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	
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	Haz ancho
Tipo lente/cubierta óptica	Policarbonato lineal
Apertura de haz de luz de la luminaria	140°
Interfaz de control	-
Connection	Cables y guías flotantes
Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	10

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Si
Tipo de LED engine	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
Material cubierta óptica/lente	Poliamida
Material de fijación	Acero

Regleta LED Essential Smartbright

Longitud total	885 mm
Anchura total	21 mm
Altura total	34,2 mm
Color	Blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección para los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK00 [Sin protección]

Información general

Flujo lumínico inicial	900 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	80 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80
Cromacidad inicial	SDCM<7
Potencia de entrada inicial	11.25 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	20000 h
------------------------	---------

Condiciones de aplicación

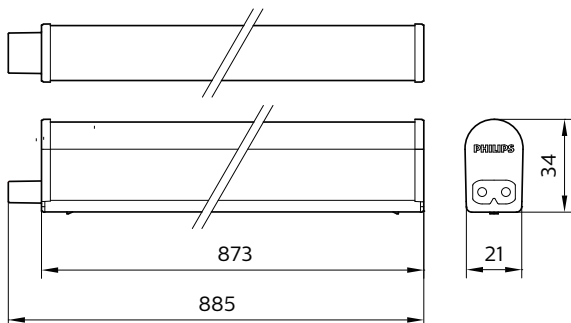
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nivel máximo de regulación	No aplica

Datos de producto

Código de producto completo	911401820997
Nombre del producto del pedido	BN068C LED9/NW L900 TH G2
EAN/UPC - Producto	8710163310633
Código de pedido	911401820997
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	911401820997
Peso neto (pieza)	0,125 kg



Plano de dimensiones



BN068C G2

