



Regleta LED Essential Smartbright

BN068C LED9/NW L900 G2

Regleta LED Essential Smartbright, 9.6 W, 900 lm, 4000 K, Haz de luz ancho

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

Información general		Ampliación del haz de luz de la luminaria	
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación del haz de luz de la luminaria	140°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Nivel	Valor	Consumo de energía	9,6 W
Periodo de garantía	1 años	Factor de potencia (fracción)	0.5
Información técnica sobre la luz		Conexión	Cables y guías flotantes
Flujo luminoso	900 lm	Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	94 lm/W	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Índice de producción de color (IRC)	>80	Controles y atenuación	
Color de la fuente de luz	Blanco neutro	Regulable	No
Tipo óptico	Haz de luz ancho		

Regleta LED Essential Smartbright

Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Poliamida
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Poliamida
Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Longitud total	885 mm
Ancho total	21 mm
Altura total	34,2 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	34 x 21 x 885 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]
Tipo de cubierta óptica	Policarbonato lineal
Peso neto (pieza)	0,125 kg

Aprobación y aplicación

Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
--------------------------------	---

Marca CE	No
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM<7
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Vida útil media L70B50	20.000 hora(s)
------------------------	----------------

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BN068C LED9/NW L900 G2
Nombre del producto completo	BN068C LED9/NW L900 G2
Full EOC	911401819197
Código del pedido	911401819197
N.º de material (12NC)	911401819197
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163310459
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8710163310756

Plano de dimensiones

