



# 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		Índice de producción de color (IRC)	
Fuente de luz reemplazable	No	Índice de producción de color (IRC)	>80
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Color de la fuente de luz	Blanco neutro
Controlador incluido	Sí	Tipo óptico	Haz de luz ancho
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Tipo de cubierta óptica	Policarbonato lineal
Marca CE	-	Ampliación de haz de luz de la luminaria	140°
Periodo de garantía	1 años	<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
<b>Información técnica sobre la luz</b>		Consumo de energía	9.6 W
Flujo luminoso	900 lm	Factor de potencia (fracción)	0.5
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Conexión	Cables y guías flotantes
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	94 lm/W	Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
		Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10

# Regleta LED Essential Smartbright

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Poliamida
Material óptico	Polycarbonato
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
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
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)
Condiciones de aplicación	
Nivel de regulación máximo	No aplica
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 SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163310459
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8710163310756

## Plano de dimensiones

