



# Regleta LED Essential Smartbright

## BN068C LED3/WW L300 TH G2

Regleta LED Essential Smartbright, 3.4 W, 300 lm, 3000 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	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	-
Período de garantía	1 años
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 850 °C, duración de 5 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	300 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	88 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	Blanco cálido
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Tipo de cubierta óptica	Policarbonato lineal
Ampliación de haz de luz de la luminaria	140°
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía	3,4 W
Factor de potencia (fracción)	0.5
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10

## Regleta LED Essential Smartbright

Temperatura		Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Rango de temperatura ambiente		-20 a +40 °C	
<b>Controles y atenuación</b>			
Regulable	No	Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Controlador/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)	Cromaticidad inicial	SDCM<7
Interfaz de control	-	Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Salida lumínica constante	No	<b>Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)</b>	
		Vida útil media L70B50	20.000 hora(s)
<b>Mecánica y carcasa</b>			
Material de la carcasa	Poliamida	<b>Condiciones de aplicación</b>	
Material óptico	Policarbonato	Nivel de regulación máximo	No aplica
Material de cubierta/lente óptico	Poliamida	<b>Información del producto</b>	
Material de fijación	Acero	Nombre del producto del pedido	BN068C LED3/WW L300 TH G2
Color de la carcasa	Blanco	Nombre del producto completo	BN068C LED3/WW L300 TH G2
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente	Full EOC	911401820497
Longitud total	325 mm	Código del pedido	911401820497
Ancho total	21 mm	N.º de material (12NC)	911401820497
Altura total	34,2 mm	Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	34 x 21 x 325 mm	EAN/UPC: producto/caja	8710163310589
<b>Aprobación y aplicación</b>		Numerador: paquetes por caja externa	24
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]	EAN/UPC - Caja	8710163310886
Código de protección de impacto mec.	IK00 [Sin protección]		

### Plano de dimensiones

