



Regleta LED Essential Smartbright

BN068C LED12/WW L1200 G2

Regleta LED Essential Smartbright, 13 W, 1200 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		Operación y aspectos eléctricos	
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación del haz de luz de la luminaria	140°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Controlador incluido	Sí	Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Consumo de energía	13 W
Nivel	Valor	Factor de potencia (fracción)	0.5
Periodo de garantía	1 años	Conexión	Cables y guías flotantes
Información técnica sobre la luz		Cable	Cable sin enchufe de 2 polos
Flujo luminoso	1,200 lm	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	92 lm/W	Controles y atenuación	
Índice de producción de color (IRC)	>80	Regulable	No
Color de la fuente de luz	Blanco cálido		
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	1,185 mm
Ancho total	21 mm
Altura total	34.2 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	34 x 21 x 1185 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)	0.162 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 LED12/WW L1200 G2
Nombre del producto completo	BN068C LED12/WW L1200 G2
Full EOC	911401819597
Código del pedido	911401819597
N.º de material (12NC)	911401819597
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163310497
Numerador: paquetes por caja externa	24
EAN/UPC - Caja	8710163310794

Plano de dimensiones

