



# Una forma más fácil de ahorrar más

## Regleta LED Essential Smartbright

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

### Beneficios

- Diseño integrado, delgado y que puede cortarse
- Para reemplazar la regleta T5 Essential TCH086/084
- Carcasa de policarbonato con un proceso de extrusión para PC
- La tapa de acabado semitransparente elimina completamente los puntos negros al cortarla
- Se pueden mezclar y combinar diferentes tipos; es flexible en grandes longitudes
- Conectores y accesorios compatibles con BN066C y TCH086 EV

# Regleta LED Essential Smartbright

## Características

- Carcasa de extrusión para PC de una sola pieza Diseño integral de una sola pieza para una mejor estética
- Tapa de acabado transparente Permite una línea de luz continua sin puntos negros de hasta 10 u.
- IRC 80, SDCM < 7,80 lm/W Calidad de luz superior combinada con buenos ahorros de energía
- Perfil delgado Ideal para aplicaciones de iluminación dirigida/iluminación de foseados
- Tapa de acabado delgado y estrecho Se adapta al foseado o la estantería con mayor facilidad
- Luz uniforme Óptimo diseño óptico para garantizar que no haya manchas
- L70 20 000 horas Solución confiable de larga duración
- 4 longitudes, 3 colores Mayor cantidad de opciones para una fácil aplicación

## Aplicaciones

- Iluminación indirecta:
  - Para estanterías, foseados, caja de retroiluminación, luz ambiental
- Iluminación directa:
  - Minimercados
  - Iluminación lineal de larga distancia

## Versions



# Regleta LED Essential Smartbright

## Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -20 °C a +40 °C

## Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada IP20

## Controles y regulación

Regulable No

## Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada 220 a 240 V

## Funcionamiento de emergencia

Clase de protección IEC Seguridad clase II

Driver incluido Si

Fuente de luz sustituible No

## Información general

Cromacidad inicial SDCM<7

Índice Índice de reproducción cromática >80

Eficacia de la luminaria LED inicial 80 lm/W

Tolerancia de flujo lumínico +/-10%

## Datos técnicos de la luz

Color Blanco

## Información general

Order Code	Full Product Name	Índice corr. Temperatura de color	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
911401819597	BN068C LED12/WW L1200 G2	3000 K	1200 lm	15 W
911401820297	BN068C LED3/CW L300 TH G2	6500 K	300 lm	3.75 W
911401820397	BN068C LED3/NW L300 TH G2	4000 K	300 lm	3.75 W
911401820497	BN068C LED3/WW L300 TH G2	3000 K	300 lm	3.75 W
911401820597	BN068C LED6/CW L600 TH G2	6500 K	600 lm	7.5 W
911401820697	BN068C LED6/NW L600 TH G2	4000 K	600 lm	7.5 W
911401820797	BN068C LED6/WW L600 TH G2	3000 K	600 lm	7.5 W
911401820897	BN068C LED9/CW L900 TH G2	6500 K	900 lm	11.25 W
911401820997	BN068C LED9/NW L900 TH G2	4000 K	900 lm	11.25 W
911401821097	BN068C LED9/WW L900 TH G2	3000 K	900 lm	11.25 W
911401821197	BN068C LED12/CW L1200 TH G2	6500 K	1200 lm	15 W
911401821297	BN068C LED12/NW L1200 TH G2	4000 K	1200 lm	15 W
911401821397	BN068C LED12/WW L1200 TH G2	3000 K	1200 lm	15 W

