

CARACTERÍSTICAS

- Barra de LED doble T8
- Emergencia mantenida con interruptor de 3 horas
- Índice de protección: IP20
- Vida útil de 30000 horas
- Cuerpo de metal con acabado en blanco
- No atenuable
- LED SMD tipo lámpara
- Material policarbonato y acero prensado - cuerpo de metal con blanco finalizar

Barra DE iluminación de emergencia LED de 50 W.

Código RS: 125-6919



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

Esta barra de LED doble de RS Pro de emergencia de 3 horas es un sustituto perfecto para barras T8 tradicionales. La tecnología de lámpara de LED genera ahorros de energía por su menor consumo de potencia. El mantenimiento se reduce por su vida útil de 30 000 horas. La tecnología de lámpara de LED ilumina instantáneamente con una temperatura de color de blanco frío (4 000 K) sin tiempo de calentamiento. Esta barra de LED de RS Pro es de montaje en superficie e incorpora un difusor de policarbonato con un índice de protección IP20

Opciones disponibles:

- [125-6919](#) - barra de emergencia doble 50W 5ft, 5250lm, ángulo de haz 137
- [125-6921](#) - barra de emergencia doble 60W 6ft, 6500lm, ángulo de haz 134

Especificaciones

Tipo de lámpara	LED
Estilo de luz	Mamparo
Luminosidad	5250lm
Temperatura de color	4000K
Sostenidas	Sostenidas
Material	Acero + policarbonato
Acabado	Blanco
Duración	3 h
Lámpara suministrada	Sí
Aplicaciones	Ideal para aplicaciones comerciales, industriales y de venta al por menor y se puede encontrar en: Pasillos, talleres, salidas de emergencia, aparcamientos

Especificaciones

Vataje	50W
Tensión nominal	230V CC
Corriente de funcionamiento	0.245A

Especificaciones mecánicas

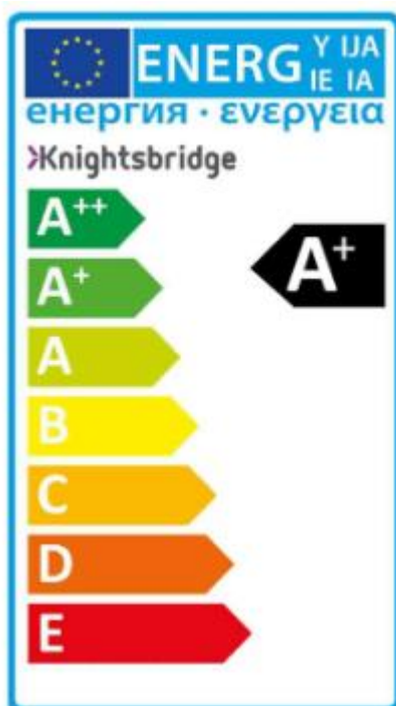
Longitud	1525mm
Anchura	95mm
Profundidad	85mm
Tipo de conexión	Batten
Peso	2.86kg

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	RoHS
Calificación de eficiencia energética de la UE	A+



Ling Diagram:

