



# Iluminación de emergencia LED

## Lum Emergencia LEDR1W5

El luminario Philips LED Emergency es una línea económica de unidades remotas de iluminación de emergencia que proporcionan una solución para aplicaciones comerciales y minoristas con un presupuesto sensible al precio sin comprometer la calidad y la apariencia.

### Advertencias y seguridad

- Producto para uso en interiores
- Asegúrate de que el cable a tierra esté conectado correctamente
- El luminario se calienta durante el funcionamiento. Recomendamos primero desconectarlo y esperar hasta que se enfríe otra vez

### Datos del producto

Mecánicos y de carcasa	
Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de línea	60 Hz
Consumo de energía	2 W
Corriente de irrupción	1 A
Tiempo de irrupción	0,5 ms
Factor de potencia (fracción)	0.9

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Acilonitrilo estireno acrilato
Color de la carcasa	White
Altura total	110 mm

Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]

Información general	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)

Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	Lum Emergencia LEDR1W5
Código del pedido	919406020731
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6
Número de material (12NC)	919406020731
Peso neto	0,500 kg
Nombre del producto completo	Lum Emergencia LEDR1W5

## Iluminación de emergencia LED

EAN/UPC - Caja	8718699521684
<b>Funcionamiento de emergencia</b>	
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Sí
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Salida lumínica constante	No
Brand	Philips

<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Flujo luminoso	220 lm
Eficacia luminosa (SO) (Nom)	100 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	-
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	+20 a +45 °C

