

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## ZUMBADOR 127V 1M BL

S3B76870



### Principal

gama	Miluz
nombre estético	Miluz
tipo de producto o componente	Zumbador
presentación del dispositivo	Mecanismo
tono de color	blanco polar RAL 9003
tipo de paquete	Flow-pack
color	Blanco polar

### Opcionales

[In] corriente nominal	130 mA
potencia nominal en VA	16 VA
nivel acústico	70 dB
[Ue] tensión asignada de empleo	127 V CA
Material	ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): conducto de cableado
número de módulos	1 módulo
modo de fijación	Fijado a presión
conexiones - terminales	Terminales de tornillo
sección de cable	6 mm <sup>2</sup>
calibre AWG	AWG 8
altura	20 mm
anchura	41.4 mm
profundidad	36.1 mm
fondo empotrado	27.1 mm
profundidad saliente	9 mm

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.8 cm
Paquete 1 Ancho	2.2 cm
Paquete 1 Longitud	4.4 cm
Peso del empaque (Lbs)	0.034 kg

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

# Garantía contractual

---

Garantía (en meses)

18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0.9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos
Sin PVC	No

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	17
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA