



Philips  
Protector sobrevoltaje  
para sistema de cine en  
casa

4 tomas  
1800 J  
2 m

SPN5044B



## Cómoda protección para tus valiosos dispositivos

Este protector de sobrevoltaje ha sido diseñado para proteger y obtener un óptimo rendimiento, y dispone de tecnologías avanzadas para proteger al equipo contra sobrevoltajes eléctricos. La circuitería Power Blocker® apaga automáticamente la alimentación del sistema para protegerlo contra subidas de tensión posteriores.

### Protección total

- 1.800 julios
- Conexiones coaxiales protegidas
- Bloqueador de alimentación
- Garantía del equipo por valor de 150.000 €

### Comodidad integrada

- 4 tomas con protección
- Cable de alimentación de 2 m
- Gestión de cables incorporada

### Sencillo

- Tomas de alimentación automáticas integradas con seguro infantil
- Indicadores de protección para que dejes de preocuparte

# PHILIPS

# Especificaciones

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 11,5 x 34 x 5 cm
- Peso: 0,52 kg

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 36,5 x 25,5 x 18,5 cm
- Peso neto: 3,12 kg
- Peso bruto: 4 kg
- Peso tara: 0,88 kg
- GTIN: 1 87 12581 57573 8
- Unidades por caja: 6

## Dimensiones del embalaje

- Tipo de colocación: Ambas
- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 12 x 39,8 x 5,5 cm
- Peso neto: 0,52 kg
- Peso bruto: 0,626 kg
- Peso tara: 0,106 kg
- EAN: 87 12581 57573 1
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Cartón

# Destacados

## 1.800 julios

Evita miles de euros en daños de los dispositivos eléctricos.

## Conexiones coaxiales protegidas

Los conectores dirigen la señal coaxial a través del protector de sobrevoltaje para proteger contra subidas y picos de voltaje.

## Bloqueador de alimentación

Corta automáticamente la alimentación de los dispositivos conectados.

## Garantía del equipo por valor de 150.000 €

Protege el equipo conectado durante toda su vida útil.

## 4 tomas con protección

Protege contra subidas y picos de voltaje a través de las líneas de CA al eliminar el sobrevoltaje. Los varistores de óxido metálico (VOM) atrapan el exceso de energía cuando la unidad se ve sujeta a una subida de voltaje.

## Cable de alimentación de 2 m

Proporciona energía a la unidad, que puede estar a 2 m de la toma de CA.

## Gestión de cables

Un dispositivo de gestión de cables que permite que los cables se dirijan en la misma dirección para obtener una apariencia más organizada

## Tomas de alimentación automáticas con seguridad infantil

Ayuda a evitar que los niños sufran una descarga accidental.

## Indicadores de protección

Los indicadores LED te permiten saber si el protector de sobrevoltaje está funcionando correctamente.



Fecha de emisión  
2022-04-24

Versión: 1.0.9

12 NC: 8670 000 70305  
EAN: 69 59033 84471 3

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)