

PHILIPS

Batería

Minicells

1,4V

Zinc Air

ZA13BX30



Tecnología Zinc Air de máxima calidad para audífonos

Ofrece un rendimiento de gran duración en audífonos personales

Fácil de usar

- Los colores facilitan el reconocimiento de los tamaños de la pila
- El distribuidor convierte la extracción de las pilas en una maniobra sencilla

Máximo rendimiento

- Rendimiento confiable de larga duración
- Tecnología Zinc Air diseñada para audífonos
- La pila conserva sus propiedades hasta 3 años después de su fabricación

Destacados

Rendimiento confiable

Esta pila se fabrica con la última tecnología para asegurar un rendimiento confiable y de larga duración.

Tecnología Zinc Air

La tecnología Zinc Air proporciona energía a tu audífono.

Sencilla clasificación por colores

Para facilitar el reconocimiento de los tamaños de las pilas más comunes, usamos una clasificación por colores según los estándares de la industria.

Fácil distribuidor giratorio

En este sistema de embalaje se utiliza una rueda giratoria, que convierte la extracción de las pilas en una operación muy sencilla.

Vida útil de 3 años

Las pilas generalmente pierden energía cuando no se utilizan. Nosotros garantizamos que la pila conservará como mínimo el 80% de su energía inicial durante el período de consumo especificado.

Especificaciones ecológicas

Metales pesados: Sin cadmio, Sin plomo

Material de embalaje: Cartón, PET

Tipo de embalaje: Caja de regalo, Blister de PET

Caja externa

Longitud: 28 cm

Cantidad de envases para consumo: 50

Ancho: 21.5 cm

Peso bruto: 3.25 kg

Altura: 18 cm

GTIN: 1 48 95229 12224 3

Peso neto: 2.2 kg

Peso de tara: 1.05 kg

Potencia eléctrica

Tipo de batería: Audífono/Zinc Air

Voltaje de la pila: 1.4 V

Dimensiones del envase

Altura: 9.6 cm

Tipo de envase: Caja

Tipo de ubicación en el estante: Ambos

Ancho: 5 cm

Profundidad: 2.8 cm

Cantidad de productos incluidos: 30

EAN: 48 95229 12224 6

Peso bruto: 0.055 kg

Peso neto: 0.044 kg

Peso de tara: 0.011 kg

Especificaciones técnicas

Autonomía: 3 años

