

PHILIPS

Button cell

Minicells

5 unit

Lithium

CR2016P5B



Teknologi berkualitas terbaik untuk perangkat kecil

Menghadirkan performa tahan lama dalam perangkat elektronik kecil sehari-hari

Ramah Lingkungan

- Gunakan mitra logistik Green Eletron untuk membuang baterai
- Baterai Lithium Philips mengandung 0% Kadmium, Merkuri, Timbal

Kinerja Terbaik

- Andal untuk kinerja jangka panjang
- Teknologi Lithium, Perak, dan Alkaline untuk perangkat kecil
- Baterai tetap awet digunakan hingga 5 tahun

Kelebihan Utama

Kinerja andal

Digunakan teknologi istimewa saat produksi guna menjamin kinerja yang andal dan tahan lama.

Daya untuk perangkat kecil

Teknologi Lithium, Perak, dan Alkaline menawarkan daya maksimum yang andal serta nilai seumur hidup untuk perangkat kecil.

Pembuangan baterai oleh Green Eletron



Untuk berkontribusi terhadap lingkungan dan kesehatan manusia, gunakan mitra logistik balik kami, Green Eletron, untuk membuang baterai secara bertanggung jawab. Lihat situs web <https://www.greeneletron.org.br/pilhas> untuk informasi tentang tempat pengumpulan.

Spesifikasi

Spesifikasi Ramah Lingkungan

Komposisi kimia: Lithium
Logam berat: Bebas Cd, Bebas Hg, Bebas Pb
Bahan kemasan: Kardus, PET
Jenis kemasan: PET blister

Kardus Luar

Panjang: 28.8 cm
Jumlah kemasan konsumen: 200
Lebar: 24 cm
Berat kotor: 4 kg
Panjang: 26.5 cm
GTIN: 1 48 95229 11943 4
Berat bersih: 1.6 kg
Berat tara: 2.4 kg

Daya

Jenis baterai: Button cell/Lithium
Voltase baterai: 3.0 volt

Dimensi kemasan

Panjang: 22 cm
Jenis kemasan: Baja semen
Jenis penempatan di rak: Digantung
Lebar: 5 cm
Tinggi: 0.6 cm
Jumlah produk yang disertakan: 5
EAN: 48 95229 11943 7
Berat kotor: 0.014 kg
Berat bersih: 0.008 kg
Berat tara: 0.006 kg

Dimensi produk

Panjang: 0.16 cm
Lebar: 2 cm
Tinggi: 2 cm

Dimensi

Jumlah karton master: 200
Dimensi produk (PxLxT): 0,32 x 2 cm
Dimensi karton luar LxTxP: 26,5 x 39,5 x 14 cm
Dimensi karton dalam LxTxP: 15,5 x 5,3 x 13,1 cm
Berat produk: 0,0031 kg

Spesifikasi teknis

Daya simpan: 5 tahun
Dapat diganti-ganti dengan: CR2016, DL2016

