



Philips LongLife
Baterai

C
Zinc-Chloride

R14L2B

Baterai terbaik untuk perangkat low-drain

Untuk produk low-drain, pilih baterai LongLife. Teknologi Zinc-Chloride sangat sesuai untuk jam, radio, kalkulator, dan remote control.

Kinerja Terbaik

- Teknologi Zinc-Chloride berkualitas tinggi memastikan masa pakai yang lama
- Baterai tetap awet digunakan hingga 3 tahun

Mudah Digunakan

- Warna membuat ukuran baterai mudah dikenali
- Petunjuk pengguna bebas bahasa yang mudah dipahami

Ramah Lingkungan

- Baterai ZnC Philips mengandung 0% logam berat berbahaya

PHILIPS

Baterai
C Zinc-Chloride

Spesifikasi

Daya

- Jenis baterai: C / R14 Zinc-Chloride
- Voltase baterai: 1,5 volt

Spesifikasi Ramah Lingkungan

- Komposisi kimia: Zinc-Chloride
- Logam berat: Bebas Cd, Bebas Hg
- Bahan kemasan: PET
- Jenis kemasan: PET blister

Spesifikasi teknis

- Daya simpan: 3 tahun
- Dapat diganti-ganti dengan: C, R14, UM2, 14F, M14F

Dimensi produk

- Ukuran produk (L x T x D): 2,6 x 5 x 2,6 cm
- Berat: 0,041 kg

Dimensi kemasan

- Ukuran kemasan (L x T x D): 5 x 8,3 x 2,6 cm
- Berat bersih: 0,082 kg
- Berat kotor: 0,1 kg
- Berat tara: 0,018 kg
- EAN: 48 95229 12726 5
- Jumlah produk yang disertakan: 2
- Jenis kemasan: Baja semen
- Jenis penempatan di rak: Digantung

Kardus Luar

- Outer carton (L x L x T): 25,3 x 14,5 x 24,5 cm
- Berat kotor: 2,8 kg
- Berat tara: 0,832 kg
- Jumlah kemasan konsumen: 24
- GTIN: 1 48 95229 12726 2
- Berat bersih: 1,968 kg

R14L2B/40

Kelebihan Utama

Zinc-Chloride berkualitas tinggi

Teknologi Zinc-Chloride berkualitas tinggi memastikan masa pakai baterai yang lama bila digunakan pada perangkat dengan konsumsi energi rendah.

Bebas Kadmium dan Merkuri

Baterai ZnC Philips ini dijamin bebas dari logam berat berbahaya seperti Kadmium dan Merkuri.

Daya simpan hingga 3 tahun

Semua baterai mengalami kehilangan energi bila tidak digunakan. Kami menjamin baterai tetap memiliki setidaknya 80% energinya semula sebelum tanggal penggunaan terbaiknya (best-before).



Tanggal dikeluarkan
2022-05-03

Versi: 1.1.2

12 NC: 8670 001 83989
EAN: 48 95229 12726 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Hak cipta dilindungi undang-undang.

Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan. Merek dagang adalah milik Koninklijke Philips N.V. atau pemiliknya masing-masing.

www.philips.com