



„Philips“ LongLife
Baterija

AA
Cinko chloridas

R6L36FV



Geriausias pasirinkimas mažai energijos naudojantiems prietaisams

Mažai energijos naudojantiems gaminiams rinkitės „LongLife“ baterijas. Cinko chlorido technologija puikiai tinka laikrodžiams, radijams, skaičiuotuvams ir nuotolinio valdymo pultams.

Geriausias našumas

- Aukštos kokybės cinko-chlorido technologija užtikrina ilgaamžiškumą
- Baterijos išlieka šviežios iki 3 metų

Lengva naudoti

- Pasirinkimo vadovas, skirtas pasirinkti tinkamiausiai baterijai

Ekologiška

- „Philips“ ZnC baterijose yra 0 % kenksmingų sunkiųjų metalų

PHILIPS

Specifikacijos

Maitinimas

- Baterijos tipas: AA / R6 cinko chlorido
- Akumuliatoriaus įtampa: 1,5 V

Ekologiškos specifikacijos

- Cheminė sudėtis: Cinko chloridas
- Sunkieji metalai: Be Cd, Be Hg
- Pakavimo medžiaga: Kartoninė dėžutė, PET
- Pakuotės tipas: PET lizdinė pakuotė

Techniniai duomenys

- Tinkamumo naudoti trukmė: 3 m.
- Galima keisti į: AA, R6, UM3, 15F, M15F

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D):
5,8 x 12,4 x 5,1 cm
- Svoris: 0,54 kg

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D):
5,8 x 12,4 x 5,1 cm
- Grynas svoris: 0,54 kg
- Bendras svoris: 0,57 kg
- Pakuotės svoris: 0,03 kg
- EAN: 69 59033 84123 1
- Išdėstymo tipas: Gulsčias
- Pridedamų gaminių skaičius: 1
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė

Išorinė kartoninė dėžutė

- Outer carton (L x W x H): 37,6 x 26,7 x 13,2 cm
- Grynas svoris: 12,96 kg
- Bendras svoris: 14,2 kg
- Pakuotės svoris: 1,24 kg
- GTIN: 1 69 59033 84123 8
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 24

Ypatybės

Aukštos kokybės cinko chlorido technologija

Aukštos kokybės cinko-chlorido technologija užtikrina baterijų ilgaamžiškumą, kai jos eksploatuojamos su mažai energijos naudojančiais prietaisais.

Be kadmio ir gyvsidabrio

„Philips“ garantuoja, kad šiose baterijose nėra tokių kenksmingų sunkiųjų metalų kaip kadmio ir gyvsidabrio.

Tinka vartoti iki 3 metų

Kiekviena baterija netenka energijos, kai yra nenaudojama. Mes garantuojame, kad nepasibaigus baterijos galiojimo laikui joje bus mažiausiai 80 % jos pradinės energijos.

