



„Philips“ LongLife
baterija

AA
Cinko chloridas

R6L4B



Geriausios baterijos mažai energijos naudojantiems įrenginiams

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

- Spalvos padeda lengviau atpažinti baterijų dydžius
- Paprastos suprasti naudojimo instrukcijos be kalbos

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 5,05 x 1,45 cm
- Svoris: 0,069 kg

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D):
8,3 x 12 x 1,5 cm
- Grynas svoris: 0,07 kg
- Bendras svoris: 0,075 kg
- Pakuotės svoris: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 54946 6
- Pridedamų gaminių skaičius: 4
- Pakuotės tipas: Iškilimas
- Išdėstymo tipas: Pakabinti

Išorinė kartoninė dėžutė

- Outer carton (L x W x H): 18 x 14,8 x 16,9 cm
- Grynas svoris: 2,52 kg
- Bendras svoris: 2,996 kg
- Pakuotės svoris: 0,476 kg
- EAN: 87 12581 54947 3
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 36

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 gyvsidabris.

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.

