



„Philips“ LongLife
Baterija

AAA
Cinko chloridas

R03L4F



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: AAA / R03 cinko chlorido
- Akumuliatoriaus įtampa: 1,5 V

Ekologiškos specifikacijos

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

Techniniai duomenys

- Tinkamumo naudoti trukmė: 3 m.
- Galima keisti į: AAA, R03, UM4, 24F, M24F

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm

Pakavimo matmenys

- Pakuotės matmenys (W x H x D):
4,2 x 4,45 x 1,05 cm
- Grynas svoris: 0,036 kg
- Bendras svoris: 0,037 kg
- Pakuotės svoris: 0,001 kg
- EAN: 87 12581 54961 9
- Pridedamų gaminių skaičius: 4
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Išdėstymo tipas: Gulščias

Išorinė kartoninė dėžutė

- Outer carton (L x W x H): 9,1 x 7 x 14,7 cm
- Grynas svoris: 1,296 kg
- Bendras svoris: 1,41 kg
- Pakuotės svoris: 0,114 kg
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 36
- GTIN: 1 87 12581 54961 6

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.

