



„Philips“ NRG
Baterija

AAA/AA
Šarminės

LR036G36W



Suteikite įrenginiams energijos naudodami „Philips NRG“!

Šiandien elektronikos gaminiams, pavyzdžiui, elektroniniams žaislams, vaizdo žaidimams arba nešiojamiesiems grotuvams, reikia daugiau energijos nei bet kada. Suteikite jiems NRG energijos naudodami šarmines „Philips NRG“ baterijas.

Geriausias našumas

- Šarminė technologija idealiai tinka energijos trokštantiems įrenginiams
- Baterijos išlieka šviežios iki 10 metų

Lengva naudoti

- Sprendimas „viskas viename“. 1 pakuotė, kurioje yra AA ir AAA baterijos
- Paprastos suprasti naudojimo instrukcijos be kalbos

Ekologiška

- „Philips“ šarminės baterijos visiškai nėra kadmio, gyvsidabrio ir švino

PHILIPS

Specifikacijos

Maitinimas

- Akumulatoriaus įtampa: 1,5 V
- Baterijos tipas: AA / LR6 šarminės, AAA / LR03 šarminės

Ekologiškos specifikacijos

- Cheminė sudėtis: Šarminės
- Sunkieji metalai: Be Cd, Be Hg, Be Pb

Techniniai duomenys

- Tinkamumo naudoti trukmė: 10 metų
- Galima keisti į: AAA/AA, LR03/LR6, AM4/AM3, 24A/15A, MN2400/MN1500

Išorinė kartoninė dėžutė

- GTIN: 1 69 59033 84000 2
- Vartotojams skirtų pakuočių skaičius: 12
- Bendras svoris: 9,3 kg
- Outer carton (L x W x H): 29,7 x 16,9 x 13,8 cm

- Grynas svoris: 8,256 kg
- Pakuotės svoris: 1,044 kg

Pakavimo matmenys

- EAN: 69 59033 84000 5
- Pakuotės matmenys (W x H x D): 14,8 x 5,1 x 4,6 cm
- Bendras svoris: 0,702 kg
- Grynas svoris: 0,688 kg
- Priedamų gaminių skaičius: 36
- Pakuotės tipas: Kartoninė dėžutė
- Pakuotės svoris: 0,014 kg
- Išdėstymo tipas: Gulščias

Gaminio matmenys

- Gaminio matmenys (W x H x D): 14,75 x 5,05 x 4,35 cm
- Svoris: 0,688 kg

Ypatybės

Šarminė technologija

Šarminė technologija užtikrina galią daug energijos naudojantiems įrenginiams.

Be kadmio, gyvsidabrio ir švino

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

Tinka naudoti iki 10 metų

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

