



Philips
Baterie

AAA
Alkalické

LR03A4B

Alkalická technologie je ideální pro energet. náročná zařízení.

Baterie s dlouhou životností a spolehlivý výkon pro zařízení pro každodenní použití, jako jsou hodiny a rádia. Základní alkalické baterie společnosti Philips nabízejí velmi dobrou hodnotu, pokud jde o základní potřeby.

Špičkový výkon

- Alkalická technologie je ideální pro zařízení náročná na energii
- Úplný sortiment nabízí baterie pro každého zákazníka
- Baterie zůstává použitelná až 10 let
- Alkalické baterie jsou 3x lepší než průměrné zinkouhlíkové baterie

Snadné použití

- Snadno srozumitelné pokyny pro uživatele nevyžadující znalost jazyka

Ochrana životního prostředí

- Alkalické baterie Philips obsahují 0 % kadmia, rtuti a olova

PHILIPS

Specifikace

Spotřeba

- Typ baterie: AAA / LR03 alkalická
- Napětí baterie: 1,5 V

Ekologické specifikace

- Chemické složení: Alkalické
- Těžké kovy: Bez kadmia, Bez rtuti, Bez olova
- Balicí materiál: Karton, PET
- Typ balení: obal PET

Technické údaje

- Skladovatelnost: 10 let
- Zaměnitelné za typy: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H):
1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Hmotnost: 0,011 kg

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 8,3 x 1,2 x 1,3 cm
- Čistá hmotnost: 0,044 kg
- Hrubá hmotnost: 0,049 kg
- Hmotnost obalu: 0,005 kg
- EAN: 48 95229 10799 1
- Počet zahrnutých výrobků: 4
- Typ balení: Plastický obal

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 18,2 x 14,8 x 16,1 cm
- Hrubá hmotnost: 2,2 kg
- Hmotnost obalu: 0,616 kg
- GTIN: 1 48 95229 10799 8
- Počet spotřebitelských balení: 36
- Čistá hmotnost: 1,584 kg

Přednosti

Bez kadmia, rtuti a olova

Tyto baterie Philips zaručeně neobsahují žádné škodlivé těžké kovy, jako je kadmium, rtuť a olovo.

Úplný sortiment

Philips nabízí úplné portfolio obsahující většinu nejčastěji používaných baterií (AA, AAA, C, D, 9V) v různých baleních, která splní vaše požadavky.

Skladovatelnost až 10 let

U každé baterie, která se nepoužívá, dochází ke ztrátě energie. Zaručujeme, že baterie budou v rámci vyznačené životnosti dosahovat nejméně 80 % své původní kapacity.

Alkalické baterie předčí zinkouhlíkové

Alkalické baterie jsou třikrát lepší než průměrné zinkouhlíkové baterie.

