



Philips
Baterie

AA
Alkalické

LR6A6BP

Alkalická technologie je ideální pro energeticky náročná zařízení

Balení 4 + 2 baterií s dlouhou životností a spolehlivým výkonem 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
- Alkalické baterie jsou 3x lepší než průměrné zinkouhlíkové baterie
- Baterie zůstává použitelná až 10 let

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: AA / LR6 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: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H):
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 8,3 x 12 x 3 cm
- Čistá hmotnost: 0,141 kg
- Hrubá hmotnost: 0,147 kg
- Hmotnost obalu: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 11602 3
- Počet zahrnutých výrobků: 6
- Typ balení: Karta

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 25,5 x 14,8 x 22,2 cm
- Čistá hmotnost: 5,076 kg
- Hrubá hmotnost: 5,9 kg
- Hmotnost obalu: 0,824 kg
- GTIN: 1 48 95229 11602 0
- Počet spotřebitelských balení: 36

Přednosti

Alkalické technologie

Alkalická technologie zajišťuje napájení zařízení s vysokou spotřebou.

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.

