



Philips
Baterie

AA
Alkalické

LR6A20T

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
- 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
- Typ balení: Fólie

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): 5,05 x 18 x 2,95 cm
- Čistá hmotnost: 0,47 kg
- Hrubá hmotnost: 0,473 kg
- Hmotnost obalu: 0,003 kg
- EAN: 48 95229 10689 5
- Počet zahrnutých výrobků: 20
- Typ balení: Závěsné poutko

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 30,5 x 23,2 x 14,6 cm
- Čistá hmotnost: 15,04 kg
- Hrubá hmotnost: 15,5 kg
- Hmotnost obalu: 0,46 kg
- GTIN: 1 48 95229 10689 2
- Počet spotřebitelských balení: 32

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.

Alkalické baterie předčí zinkouhlíkové

Alkalické baterie jsou třikrát lepší než průměrné zinkouhlíkové baterie.

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.

