



Philips Ultra Alkaline
Baterie

AA
Alkalické Ultra

LR6E8W



Mimořádně vysoký výkon pro zařízení s vysokou spotřebou energie

Balení 8 ks

Pokud chcete mít prostě to nejlepší, trvejte na bateriích Ultra Alkaline. Jsou pro vaše energeticky náročné zařízení perfektní.

Špičkový výkon

- Udrží energii až 10 let
- O 132 % výkonnější než je průmyslový standard
- Úplný sortiment nabízí baterie pro každého zákazníka

Snadné použití

- Barvy usnadňují rozpoznání velikostí baterií
- 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 Ultra
- 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

- EAN: 48 95229 11611 5
- Počet zahrnutých výrobků: 8
- Typ balení: Plastikový obal
- Typ umístění poličky: Zavěšení

Vnější obal

- Počet spotřebitelských balení: 2
- GTIN: 1 48 95229 11611 2

Přednosti

Bez kadmia, rtuti a olova

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

Usnadňující barevné kódování

K usnadnění rozlišení nejběžnějších velikostí baterií v souladu s průmyslovými standardy používáme barevné kódování pro velikosti baterií.

Symbole nevyžadující znalost jazyka

Univerzální symboly na obalu nevyžadující znalost jazyka vysvětlují způsoby a místa použití, pro která je baterie určena.

Úplný sortiment

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

O 132 % výkonnější

Ultra alkalické baterie Philips AA mají o 132 % vyšší výkon než je průmyslový standard

Udrží energii 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.

