



Philips
Батерия

AA
Алкална

LR6AL10S

Алкалната технология е идеална за гладни за енергия уреди

Дълготрайни батерии и надеждна мощност за устройства от ежедневието ви като часовници и радиостанции. Базовите алкални батерии на Philips предлагат много добра стойност за основните нужди.

Върхова ефективност

- Алкалната технология е идеална за гладни за енергия уреди
- Пълна гама означава батерия за всяко едно приложение
- Алкалните батерии са 3 пъти по-добри спрямо една средна цинк-въглеродна батерия
- Батериите се запазват годни за употреба до 10 години

Лесна употреба

- Лесни за разбиране указания за употреба, независими от езика

С отговорно отношение към средата

- Алкалните батерии Philips съдържат 0 % кадмий, живак, олово

PHILIPS

Спецификации

Захранване

- Тип батерия: AA / LR6 алкална
- Напрежение на батерията: 1,5 V

Екологични спецификации

- Химически състав: Алкална
- Тежки метали: Без кадмий, Без живак, Без олово
- Материал на опаковката: Картон, PET
- Тип опаковка: PET блистер

Технически данни

- Срок на годност: 10 години
- Взаимозаменяема с: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

Размери на продукта

- Габарити на продукта (Ш x В x Д):
1,45 x 5,05 x 1,45 см
- Тегло: 0,02 кг

Габарити на опаковката

- Габарити на опаковката (Ш x В x Д):
8,1 x 32,7 x 1,5 см
- Нето тегло: 0,235 кг
- Бруто тегло: 0,246 кг
- Тегло на опаковката: 0,011 кг
- EAN: 48 95229 11350 3
- Начин на поставяне: Окачен
- Брой включени продукти: 10
- Тип опаковка: Блистер

Външен кашон

- Външен кашон (л x Ш x В): 35,9 x 28 x 22,2 см
- Нето тегло: 14,1 кг
- Бруто тегло: 15,4 кг
- Тегло на опаковката: 1,3 кг
- GTIN: 1 48 95229 11350 0
- Брой потребителски опаковки: 60

Акценти

Алкална технология

Алкалната технология осигурява мощност за уреди с високо потребление.

Без кадмий, живак и олово

Тези батерии Philips са гарантирано без съдържание на вредни тежки метали като кадмий, живак и олово.

Пълна гама

Philips предлага пълен портфейл, съставен от най-често използваните батерии (AA, AAA, C, D, 9V) в различни опаковки, за да отговори на потребностите на потребителите.

Срок на годност до 10 години

Когато не се използва, всяка батерия страда от загуба на енергия. Гарантираме, че батерията съдържа поне 80% от първоначалната си енергия в рамките на срока на годност.

