



Philips Ultra Alkaline
Pin

AA
Ultra Alkaline

LR6E4B



Công suất cực cao dành cho các thiết bị tiêu tốn nhiều điện năng

Pin kiềm Ultra Alkaline mang đến công suất điện cao nhất có thể mà bạn cần, thích hợp dành cho các thiết bị tiêu tốn nhiều điện năng.

Hiệu suất cao nhất

- Dòng sản phẩm pin đầy đủ, đáp ứng mọi nhu cầu
- Cung cấp thêm 132% công suất so với tiêu chuẩn công nghiệp
- Pin vẫn còn mới để sử dụng lên đến 5 năm

Dễ sử dụng

- Màu sắc giúp nhận dạng kích thước pin dễ dàng hơn
- Hướng dẫn người dùng dễ hiểu không cần ngôn ngữ

Có trách nhiệm với môi trường

- Pin Kiềm của Philips chứa 0% cadimi, thủy ngân, chì

PHILIPS

Các thông số

Công suất

- Kiểu pin: AA / LR6 Kiểm
- Điện áp pin: 1,5 V

Thông số xanh

- Thành phần hóa học: Ultra Alkaline
- Kim loại nặng: Không chứa cadimi, Không chứa thủy ngân, Không chứa chì
- Vật liệu đóng gói: Thùng các tông
- Dạng đóng gói: Vỉ nhựa PET

Thông số kỹ thuật

- Thời hạn sử dụng: 5 năm
- Có thể thay đổi lẫn nhau với: AA, LR6, AM3, 15A,

MN1500

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm

Kích thước hộp đóng gói

- EAN: 48 95229 12421 9
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 4
- Dạng đóng gói: Vỉ

Hộp các tông ngoài

- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 2
- GTIN: 1 48 95229 12421 6

Những nét chính

Cung cấp thêm 132% công suất

Pin kiểm AA Ultra Alkaline của Philips cung cấp thêm 132% công suất so với tiêu chuẩn công nghiệp

Không chứa cadimi, thủy ngân và chì

Những loại pin Philips này được đảm bảo không chứa các kim loại nặng có hại như cadimi, thủy ngân và chì.

Đặt mã màu dễ dàng

Để giúp nhận dạng các kích thước pin phổ biến nhất, chúng tôi sử dụng mã màu cho các kích thước pin theo tiêu chuẩn công nghiệp.

Biểu tượng không cần ngôn ngữ

Biểu tượng không cần ngôn ngữ toàn cầu trên bao bì giải thích cách và nơi pin có thể hoặc nên được sử dụng.

Dòng sản phẩm pin đầy đủ

Philips cung cấp một danh mục sản phẩm hoàn chỉnh bao gồm các loại pin được sử dụng thường xuyên nhất (AA, AAA, C, D, 9V) với nhiều dạng đóng gói khác nhau để đáp ứng nhu cầu của bạn.

Thời hạn sử dụng lên đến 5 năm

Mọi loại pin đều bị hao hụt năng lượng khi không sử dụng. Chúng tôi đảm bảo rằng pin chứa ít nhất 80% năng lượng ban đầu trong thời gian tốt nhất trước ngày.



Ngày phát hành
2022-05-09

Phiên bản: 1.4.2

12 NC: 8670 001 78498
EAN: 48 95229 12421 9

© 2022 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com