



Philips
Pin

AAA
Zinc Chloride
4 viên

R03G4B

Lý tưởng cho các pin thiết bị ít tiêu hao năng lượng

Công nghệ Zinc-Chloride thích hợp sử dụng cho đồng hồ, radio, máy tính bỏ túi và điều khiển từ xa của bạn.

Hiệu suất cao nhất

- Công nghệ Zinc-Chloride chất lượng cao đảm bảo thời lượng kéo dài
- Pin vẫn còn mới để sử dụng lên đến 3 năm

Có trách nhiệm với môi trường

- Pin ZnC của Philips chứa 0% kim loại nặng có hại

Dễ sử dụng

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

PHILIPS

Pin
AAA Zinc Chloride, 4 viên

Các thông số

Công suất

- Kiểu pin: AAA / R03 Zinc Chloride
- Điện áp pin: 1.5 V

Thông số xanh

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

Thông số kỹ thuật

- Thời hạn sử dụng: 3 năm
- Có thể thay đổi lẫn nhau với: AAA, R03, UM4, 24F,

M24F

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm

Kích thước hộp đóng gói

- EAN: 48 95229 12484 4
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 4
- Dạng đóng gói: Vỉ

Hộp các tông ngoài

- GTIN: 1 48 95229 12484 1
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 2

R03G4B/40

Những nét chính

Zinc-Chloride chất lượng cao

Công nghệ Zinc-Chloride chất lượng cao đảm bảo thời lượng pin kéo dài khi được sử dụng với thiết bị tiêu thụ năng lượng thấp.

Không chứa cadimi và thủy ngân

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

Thời hạn sử dụng lên đến 3 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
2022-05-10

Phiên bản: 1.1.1

12 NC: 8670 001 79422
EAN: 48 95229 12484 4

© 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