



Philips
Pin

D
Kẽm clorua
2 viên pin

R20G2B



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 Kẽm clorua chất lượng cao đảm bảo thời lượng kéo dài
- Pin vẫn còn mới để sử dụng lên đến 3 năm

Dễ sử dụng

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

Có trách nhiệm với môi trường

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

PHILIPS

Pin
D Kẽm clorua, 2 viên pin

Các thông số

Công suất

- Kiểu pin: Kẽm clorua D / R20
- Điện áp pin: 1.5 V

Thông số xanh

- Thành phần hóa học: Kẽm clorua
- 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: D, R20, UM1, 13F, M13F

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 3,3 x 6,15 x 3,3 cm
- Khối lượng: 0,078 kg

Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 12 x 8,3 x 3,5 cm
- Trọng lượng: 0,156 kg
- Tổng trọng lượng: 0,172 kg
- Trọng lượng bì: 0,016 kg
- EAN: 48 95229 12728 9
- Dạng đặt giá để: Treo
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 2
- Dạng đóng gói: Vỉ

Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Trọng lượng: 3,744 kg
- Tổng trọng lượng: 4,8 kg
- Trọng lượng bì: 1,056 kg
- GTIN: 1 48 95229 12728 6
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 24

R20G2B/40

Những nét chính

Kẽm clorua chất lượng cao

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

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.

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.



Ngày phát hành
2022-05-15

Phiên bản: 1.1.2

12 NC: 8670 001 83992
EAN: 48 95229 12728 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