



Philips Performance
แบตเตอรี่

AA
Zinc Chloride
4 ก้อน

R6G4F



เหมาะสำหรับแบตเตอรี่อุปกรณ์ที่ต้อง งการการคายประจุต่ำที่สุด

เทคโนโลยี Zinc-Chloride เหมาะสำหรับนาฬิกา วิทยุ เครื่องคิดเลขและรีโมทคอนโทรลของคุณ

ประสิทธิภาพเยี่ยม

- เทคโนโลยี Zinc-Chloride คุณภาพสูงทำให้มั่นใจว่ามีอายุการใช้งานยาวนาน
- แบตเตอรี่สามารถเก็บพลังงานไว้ได้นาน 3 ปี

ใช้งานง่าย

- สีสันที่ชัดเจนของขนาดของแบตเตอรี่ได้ง่าย
- คำแนะนำที่เข้าใจง่ายและไม่มีข้อจำกัดด้านภาษา

รับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

- แบตเตอรี่ ZnC ของ Philips มีโลหะหนักที่เป็นพิษ 0%

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: Zinc Chloride ขนาด AA / R6
- แรงดันแบตเตอรี่: 1.5 V

ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- ส่วนประกอบทางเคมี: Zinc Chloride
- โลหะหนัก: ไม่มี Cd, ไม่มี Hg
- วัสดุของบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ, PET
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบ PET

ข้อมูลทางเทคนิค

- อายุคุณภาพสินค้า: 3 ปี
- เปลี่ยนได้กับ: AA, R6, UM3, 15F, M15F

ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):
1.45 x 5.05 x 2.45 ซม.

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):
5.57 x 5 x 1.4 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.068 กก.
- น้ำหนักรวม: 0.07 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.002 กก.
- EAN: 48 95229 12458 5
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 4
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติก
- ชนิดของชั้นวาง: ที่แขวน

ด้านนอกกล่อง

- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง):
13.6 x 9.4 x 27.4 ซม.
- น้ำหนักรวม: 2.78 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.332 กก.
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 36
- GTIN: 1 48 95229 12458 2
- น้ำหนักสุทธิ: 2.448 กก.

ไฮไลต์

Zinc-Chloride คุณภาพสูง

เทคโนโลยี Zinc-Chloride คุณภาพสูงทำให้มั่นใจว่าแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานยาวนาน เมื่อใช้กับอุปกรณ์ที่ใช้พลังงานต่ำ

ไม่มีสารแคดเมียมและปรอท

แบตเตอรี่ของ Philips เหล่านี้ได้รับการรับประกันว่าปราศจากโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่างๆ เช่น แคดเมียมและปรอท

อายุคุณภาพสินค้านานถึง 3 ปี

แบตเตอรี่ทั่วไปมักจะประสบปัญหาพลังงานลดลงหากไม่ใช้งาน

เรารับประกันว่าแบตเตอรี่ของเราจะยังคงรักษาระดับพลังงานได้ถึง 80% ของแบตเตอรี่ใหม่เป็นอย่างน้อยภายในระยะเวลาอายุของแบตเตอรี่



วันที่ออก 2022-05-12

เวอร์ชัน: 1.1.1

12 NC: 8670 001 78904
EAN: 48 95229 12458 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com