



Philips Minicells
แบตเตอรี่

อัลคาไลน์

A76P5B

เทคโนโลยีคุณภาพสูงสุดสำหรับอุปกรณ์ขนาดเล็ก

มอบประสิทธิภาพการทำงานที่ยาวนานสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ขนาดเล็กที่ใช้เป็นประจำทุกวัน

ประสิทธิภาพเยี่ยม

- นำเชื่อถือสำหรับประสิทธิภาพระยะยาว
- เทคโนโลยี Lithium, Silver และ Alkaline สำหรับอุปกรณ์ขนาดเล็ก
- แบตเตอรี่สามารถเก็บพลังงานไว้ได้นาน 3 ปี
- โขลุ่มันพลังงานสำหรับเครื่องคิดเลขและของเล่นต่าง ๆ

PHILIPS

แบตเตอรี่
อัลคาไลน์

รายละเอียดเฉพาะ

กำลังไฟ

- ประเภทแบตเตอรี่: Button cell / อัลคาไลน์
- แรงดันแบตเตอรี่: 1.5 V

ข้อกำหนดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

- ส่วนประกอบทางเคมี: อัลคาไลน์
- โลหะหนัก: ไม่มี Cd, ไม่มี Hg, ไม่มี Pb
- วัสดุของบรรจุภัณฑ์: กล่องบรรจุ, PET
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติกแบบ PET

ข้อมูลทางเทคนิค

- อายุคุณภาพสินค้า: 3 ปี
- เปลี่ยนได้กับ: A76, LR44

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- EAN: 48 95229 12656 5
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 5
- ขนาดหีบห่อบรรจุ (กว้าง x สูง x ลึก):

- 5 x 20 x 0.6 ซม.
- น้ำหนักรวม: 0.014 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: 0.01 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 0.004 กก.

ด้านนอกกล่อง

- GTIN: 1 48 95229 12656 2
- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 200
- น้ำหนักรวม: 3.9 กก.
- ด้านนอกกล่อง (ลิตร x กว้าง x สูง):
29.5 x 22.3 x 18.5 ซม.
- น้ำหนักสุทธิ: 2 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: 1.9 กก.

ขนาดผลิตภัณฑ์

- ขนาดผลิตภัณฑ์ (กว้าง x สูง x ลึก):
1.1 x 0.54 x 1.1 ซม.

A76P5B/40

ไฮไลต์

ประสิทธิภาพน้ำเชื้อถั่ว

การผลิตพลังงานเทคโนโลยีที่ยอดเยี่ยมเพื่อความมั่นใจในประสิทธิภาพที่น้ำเชื้อถั่วและยาวนาน

อายุคุณภาพสินค้านานถึง 3 ปี

แบตเตอรี่ที่ไปมักจะประสบปัญหาพลังงานลดลงหากไม่ใช้งาน เรารับประกันว่าแบตเตอรี่ของเราจะยังคงรักษาระดับพลังงานได้ถึง 80% ของแบตเตอรี่ใหม่เป็นอย่างน้อยภายในระยะเวลาหมดอายุของแบตเตอรี่

ทรงพลังสำหรับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

โซลูชันพลังงานสำหรับเครื่องคิดเลข ของเล่น และระบบเข้าแบบไม่ใช้กุญแจ อุปกรณ์ถ่ายภาพ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ



วันที่ออก 2022-10-07

เวอร์ชัน: 3.1.3

12 NC: 8670 001 82765
EAN: 48 95229 12656 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com