

Part No: PCA9047

ALKALINE BATTERY NX-POWER PLUS

PILE ALCALINE NX-POWER PLUS

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

SIZE	FORMAT	LR06 - AA	
BRAND	MARQUE	NX	
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Alkaline / Alcaline	
CHEMICAL SYSTEM	SYSTÈME CHIMIQUE	Zn/Mn02	
VOLTAGE	TENSION	1.5V	
WEIGHT	POIDS	23 Gr.	
SHELF LIFE*	DURÉE DE VIE*	5 years / 5 ans	
OPERATING TEMPERATURE RANGE	TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-18°C to +50°C	
STORAGE TEMPERATURE RANGE	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	10°C to +25°C	
TERMINALS	SORTIE	Flat / Plot pile	
PACKING	CONDITIONNEMENT	Box of 10 - Boîte de 10	

*In consideration of typical loss of capacity at storage. *Dans les conditions normales de stockage.

Individually packed by 2 for easy dispatch and to protect against humidity and short circuit. Les piles sont emballées par 2 dans un film plastique pour les protéger de l'humidité.

DIMENSIONS / DIMENSIONS 49.9 to 50.4mm 13.9 to 14.4mm

 Ø
 13.9 to 14.4mm

 C
 7mm

 F
 5 to 5.5mm

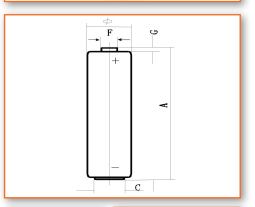
 G
 1mm

ELECTRICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES ÉLÉCTRIQUES

LOAD	1.5w/0.65w	1000mA	3.3 Ω	250mA	3.9Ω	43Ω	
TEST MODE	2s/28s/5min/h	10s/m/1h/d	4m/h/ 8h/d	1h/d	1h/d	4h/d	
END VOLTAGE	1.05V	0.9V	0.9V	0.9V	0.8V	0.9V	
UNIT	pulse	pulse	m	h	h	h	
APPLICATIONS	DIGITAL STILL CAMERA	PHOTO FLASH	PORTABLE LIGHTING GAMES	CD/ ELECTRONIC	MOTOR/ TOY	RADIO/ CLOCK	
NORMAL DURATION	105	520	340	8.0	7.5	93.0	

m: minute h: hour d:day

EEE NX-POWER®







STANDARDS / NORMES

This cell complies with IEC standards below / Cette cellule respecte les normes ci-dessous :

IEC60086-1:2015 IEC60086-5:2016

Α

IEC60086-2: 2015 2006/66/EC and update 2013/56/EU directive

| 1/1

DISCHARGE DIAGRAM / COURBES DE DÉCHARGE

