

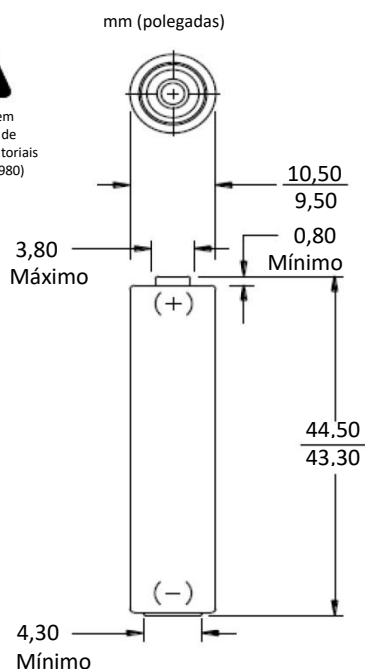
ENERGIZER L92-FR03

AAA



Dimensões padrão

RA
A bateria Tjhis tem reconhecimento de componentes laboratoriais assinantes (MH29980)



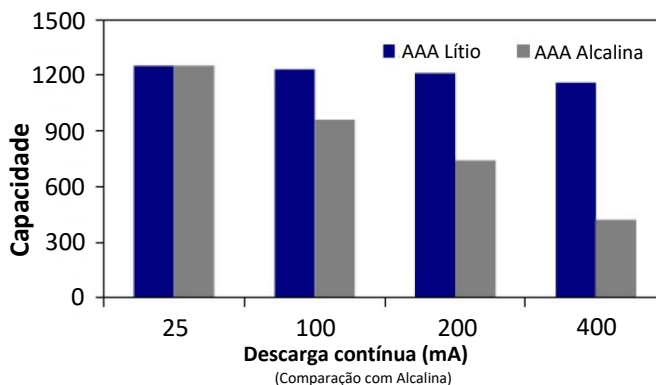
ESPECIFICAÇÕES

Classificação	«Pilhas cilíndricas de lítio»
Sistema Químico	Sulfureto de lítio/ferro (Li/FeS ₂)
Designação	IEC-FR03
Tensão nominal	1,5 volts
Temp. De armazenamento	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Temp. De operatividade	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)*
Peso típico	7,6 gramas 8
Volume típico	3,8 cm ³
Descarga Máx. (Apenas a pilha)	1,5 amperes contínuos
Máx Rev Corrente	2,0 amperes de descarga (2 seg aceso / 8 seg apagado)
Conteúdo de Lítio	2 uA
IR Típico	0,5 gramas
Vida útil	90 a 150 miliohms
	15 anos a 21 °C

*Todas as informações baseiam-se em testes a 21°C, a menos que haja algo em contrário

Capacidade em mAh

Descarga contínua a 0,9 volts



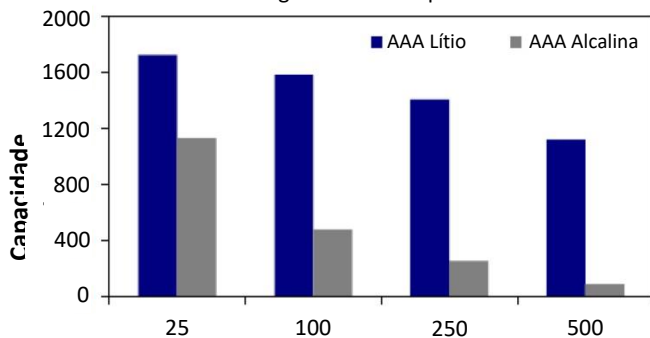
Capacidade Miliwatt /hora a Temperatura Fria/Ambiente

Descarga contínua a 1,0 volts a 0 °C e 21 °C

Temperatura de Operatividade/Armazenamento Recomendada: -40°C a 60°C

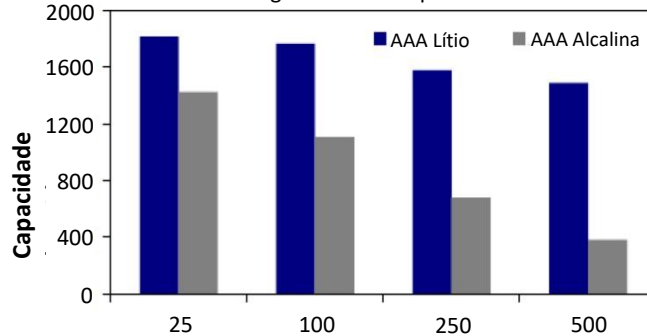
Temperatura Fria (0°C)

Descarga contínua de potência



Temperatura Ambiente (21°C)

Descarga contínua de potência



Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contém informações específicas de produtos fabricados no momento da presente comunicação.

©Energizer Holdings, Inc. – Este conteúdo não constitui uma garantia.

ENERGIZER L92-FR03

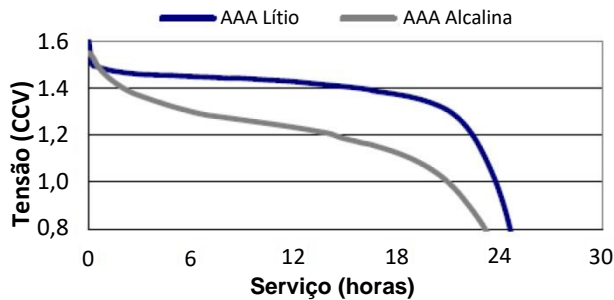
AAA

Curvas de Características Típicas de Descarga

Descarga contínua a 21 °C (Descarga Alta e Baixa)

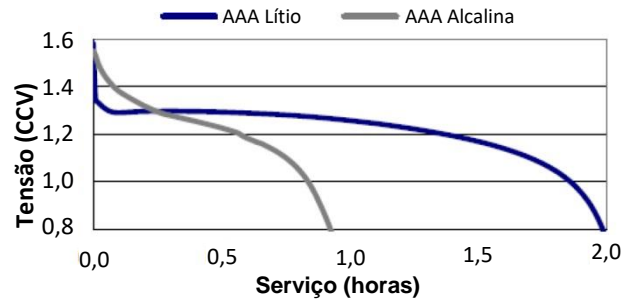
Rendimento a Descarga Baixa

50 mA contínuos a 21 °C



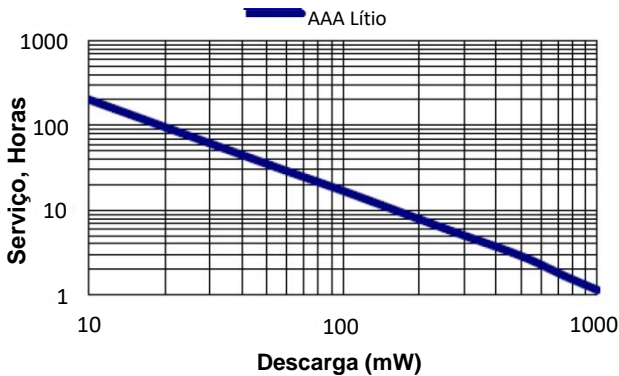
Rendimento a Descarga Alta

600 mA contínuos a 21 °C



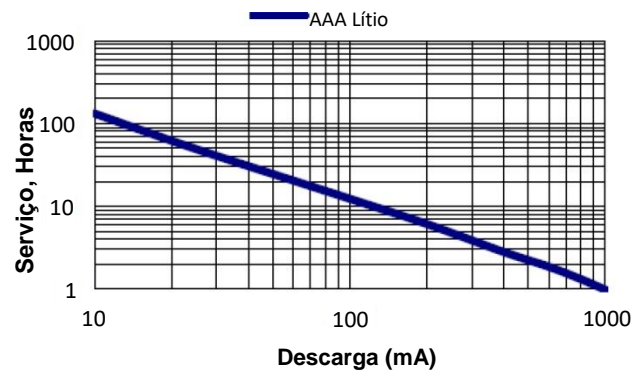
Rendimento de potência constante

(a 1,0 volts)



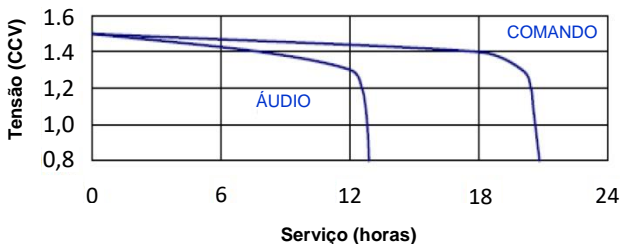
Rendimento constante comum

(a 1,0 volts)



Resultado dos testes

Jogo eletrônico / Áudio digital 100 mA 1hr/dia Comando 24 ohms 15 seg/mín 8hrs/dia



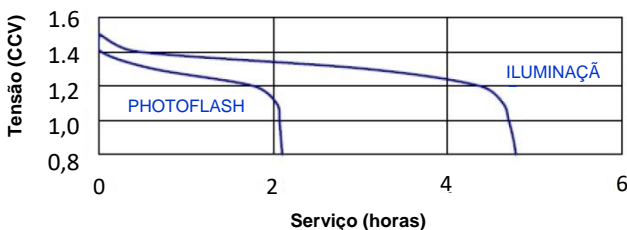
Resultados padrão

Câmara digital 0,9/0,4K mW 2/28seg 10x por hora



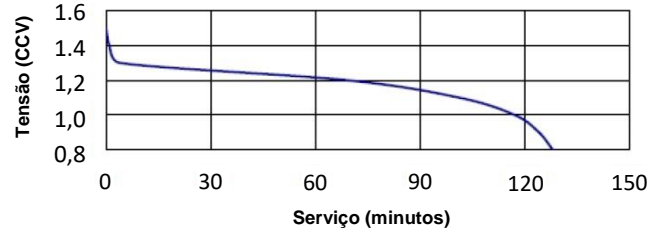
Resultado dos testes

PhotoFlash 600 mA 10seg/min 1hr/dia Lanterna 5,1 ohms LIF



Resultados padrão

Câmara Digital 1,2/0,65 mW 2/0,1/27,9seg 10c por hora



Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contém informações específicas de produtos fabricados no momento da presente comunicação.

©Energizer Holdings, Inc. – Este conteúdo não constitui uma garantia.