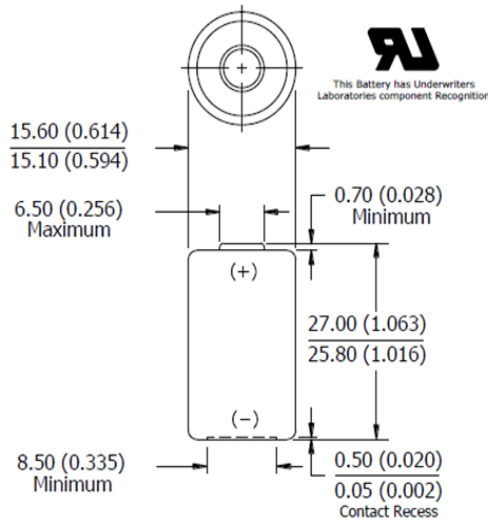


ENERGIZER 1CR2

(EL1CR2)



Dimensiones Estándar



Esta pila contiene un Coeficiente Positivo de Temperatura (PTC) de seguridad para limitar la corriente durante momentos de corto circuito

Prueba de Uso

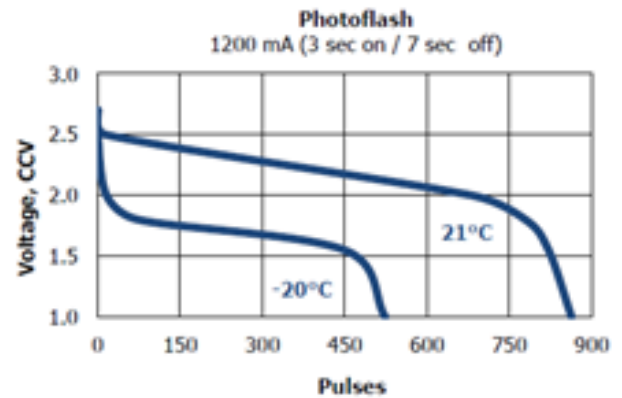
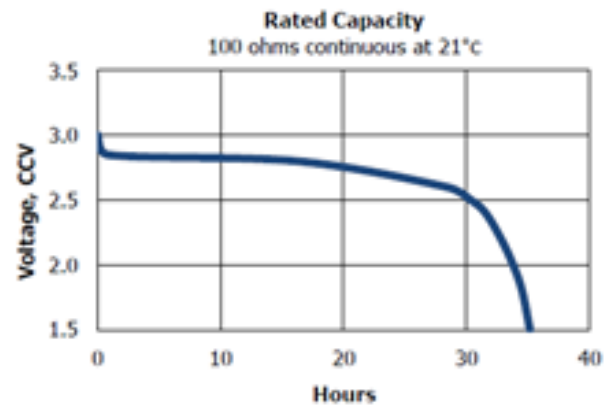
Desenvolvimiento típico de uso

Type (time)	Drain (mA)	Load (ohms)	Cutoff Voltage		
			2.0V (21°C) (hours)	1.8V (21°C) (pulses)	1.55V (21°C) (pulses)
Capacity (continuous)	---	100	34	---	---
Photoflash (3 / 27 sec)	900	---	---	---	1140
Photoflash (3 / 7 sec)	1200	---	---	760	---
Photoflash (3 / 7 sec)	1800	---	---	400	---

ESPECIFICACIONES

Clasificación	Litio
Sistema Químico	Lithium / Manganese Dioxide (Li/MnO ₂)
Designación	ANSI-5046LC, IEC-CR15H270
Voltaje Nominal	3,0 Voltios
Temperatura de Almacenaje	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
Temperatura de Operatividad	-40°C to 60°C (-40°F to 140°F)
Capacidad Típica	1500 mAh (a 2,0 voltios) (Medido a 100 ohmios a 21°C)
Peso Típico	11,0 gramos (0,4 onzas)
Volumen Típico	5,2 cm ³
Descarga Máxima	1000 mA continuos (2500 mA pulsos)
Contenido típico de Li	0,28 gramos (0,010onzas)
Lista UL	MH29980

Características de Descarga



Aviso Importante

Esta Ficha Técnica contiene información específica de productos fabricados al momento de la presente comunicación.

©Energizer Holdings, Inc. – Este contenido no constituye una garantía.