

## FOLHA DE DADOS DE PRODUTO

### ENERGIZER E91 (LR6)

#### Potência alcalina

#### Dimensões padrão da indústria

mm (polegadas)

5,50 (0,217) Máximo

1,00 (0,039) Mínimo

0,10 (0,004) típico

#### AA

#### Especificações

<b>Classificação:</b>	Alcalina
<b>Sistema químico:</b>	Zinco-Dióxido de manganês (Zn/MnO <sub>2</sub> ) Sem mercúrio ou cádmio adicionados
<b>Designação:</b>	ANSI-15A, IEC-LR6
<b>Tensão nominal:</b>	1,5 Volts
<b>Temp Operativa:</b>	-18°C a 55°C (0°F a 130°F)
<b>IR Nominal:</b>	150 a 300 miliohms (fresco)
<b>Peso típico:</b>	23,0 gramas (0,8 oz.)
<b>Volume típico:</b>	8,1 centímetros cúbicos (0,5 polegadas cúbicas)
<b>Tomada:</b>	Etiqueta de plástico
<b>Vida útil:</b>	7 anos a 21°C
<b>Terminal:</b>	Contacto gasto

#### Comparação de Desempenho

LR6 vs. Zinco carbono típico (AA) a 21°C

Desempenho (%)

Comando / Rádio / Relógio

Iluminação

#### Protocolo de Teste Padrão da Indústria

#### Guia de Seleção de Dispositivo:

Câmara digital

Flash fotográfico

Jogos, CD, MD

Leitor de cassetes

Iluminação

Brinquedo

Controlo remoto

Rádio

Relógio

#### Indicador de Seleção de Pilha

Dispositivos de desgaste moderado

Dispositivos de desgaste baixo

Dispositivos de desgaste elevado

#### Aviso Importante

Esta folha de dados contém informações específicas de produtos fabricados à altura da sua publicação.

**Os conteúdos aqui não constituem uma garantia e são apenas para referência.**