

Testador de lâmpada fluorescente Fluke 1000FLT

Dados técnicos

Acabe de vez com a tentativa e erro dos testes de lâmpada fluorescente

O testador de lâmpadas mais completo ajuda você a poupar tempo e reduzir custos

O Fluke 1000FLT permite que você realize 5 testes com 1 ferramenta compacta. Se o seu trabalho exige a manutenção de uma grande quantidade de luzes fluorescentes, o Fluke 1000FLT é uma ferramenta indispensável. Esse testador economiza verdadeiramente seu tempo e dinheiro.

Poupe tempo, reduza custos O Fluke 1000FLT oferece 5 testes essenciais de luzes:

- **Teste de lâmpada:** teste a lâmpada sem remover do suporte
- **Teste de reator:** detecte facilmente se o reator está funcionando
- **Tensão sem contato:** verifique rapidamente se há tensão
- **Teste de continuidade de pino:** teste se os filamentos têm continuidade
- **Teste de tipo de reator:** detecte se o reator é eletrônico ou magnético sem retirar o suporte – identifique reatores que estão desperdiçando energia

Outros benefícios essenciais:

- Resistência ao manuseio no trabalho: testado para resistir a quedas de uma escada de dois metros
- Fácil de usar: luz indicadora de brilho mais alerta audível
- Solidez: protegido por garantia de três anos



Testador de lâmpada fluorescente Fluke 1000FLT

Especificações técnicas	
Saída máx. de teste de lâmpada	3.000 Vpico a pico
Teste de reator	20 kHz
Identificador de tipo de reator	Distância ≤3 m
Teste de continuidade do pino	< 1 kK
NCV (VoltAlert™)	85 a 400 VAC 45 a 67 Hz Distância ≤10 cm
Especificações ambientais	
Temperatura	Operacional -10°C a +50°C De armazenamento -40°C a +60°C
Umidade relativa	Máximo de 85%
Especificações de segurança	
Classificação de segurança	IEC 61010-1, grau de poluição 2
Especificações mecânicas e gerais	
Tamanho	21,5 cm x 3,0 cm x 6,5 cm
Peso	0,37 kg
Tipo de bateria	4 pilhas alcalinas AA IEC LR6
Vida útil da bateria	40 horas
Desligamento automático	20 minutos após não utilização
Indicador de pilha fraca	Aluz do botão de energia pisca quando a pilha está fraca (geralmente quando 85% da capacidade está esgotada)
Altitude operacional	< 2.000 m
Ambiente eletromagnético	EN61326-1: Portátil
Compatibilidade eletromagnética	<p>CE CISPR 11: Grupo 2, Classe A</p> <p>O grupo 2 inclui todos os equipamentos ISM RF no qual a energia de radiofrequência na faixa de frequência de 9 kHz a 400 GHz é intencionalmente gerada e usada ou somente usada, na forma de radiação eletromagnética, acoplamento indutivo e/ou capacitivo, para o tratamento de material ou fins de inspeção/análise</p> <p>O equipamento Classe A é adequado para uso em locais não domésticos e/ou diretamente conectado a uma rede de alimentação de baixa tensão.</p> <p>US FCC Parte 15 Subparte B – isento como equipamento de teste, de acordo com a cláusula 15.103</p> <p>Somente para Coreia Equipamento de classe A (equipamento de comunicação e transmissão industrial)¹</p> <p>¹ Este produto atende aos requisitos de equipamento industrial de ondas eletromagnéticas (Classe A) e o vendedor ou usuário deve ser avisado disso. Este equipamento é indicado para uso em ambientes comerciais e não deve ser usado em residências.</p>
Resistência a impacto	Queda de 2 metros
Garantia	3 anos

Fluke. Mantendo o seu mundo funcionando.

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Fluke Europe BV.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, Holanda

Fluke do Brasil Ltda
Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha,
5200 Ed. Philadelphia, Bloco B Conj 42
Cond. América Business
Park Jd. Morumbi - São
Paulo CEP: 05693-000

Para obter mais informações,
ligue para os seguintes
números: Tel: (11) 4058-
0200

Email: info@fluke.com.br
Site Brasil: www.fluke.com.br

©2014 Fluke Corporation. Todos os
direitos reservados. Os dados fornecidos
estão sujeitos a alterações sem aviso
prévio.
6/2014 6002970A_BRPT Pub_ID:131374-por

É proibido modificar este documento
sem permissão escrita da Fluke
Corporation.

Informações para pedidos

Testador de luz fluorescente Fluke-1000FLT

Inclui: Testador de luz fluorescente 1000FLT, guia de consulta rápida, quatro pilhas AA alcalinas, estojo H1000, cartão de garantia (garantia de 3 anos)