

Tester lamp fluorescencyjnych Fluke 1000FLT

Zapomnij o metodzie prób i błędów podczas testowania lamp fluorescencyjnych

Dane techniczne

Najbardziej wszechstronny tester lamp pomaga oszczędzać czas i pieniądze

Tester Fluke 1000FLT pozwala wykonywać 5 testów jednym kompaktowym przyrządem. Jeśli musisz w pracy dbać o to, by wiele lamp fluorescencyjnych świeciło pełnym blaskiem, tester Fluke 1000FLT jest niezastąpiony. Ten tester faktycznie pozwala oszczędzać czas i pieniądze.

Oszczędzaj czas, zmniejszaj koszty

Tester Fluke 1000FLT oferuje 5 kluczowych testów oświetlenia:

- **Test lamp:** testowanie świetlówek bez wyjmowania z osprzętu
- **Test układu stabilizacyjno-zapłonowego:** łatwe określenie, czy układ stabilizacyjno-zapłonowy działa
- **Bezkontaktowe sprawdzanie napięcia:** szybkie sprawdzanie obecności napięcia
- **Test ciągłości dla styków:** sprawdzanie, czy elektrody mają ciągłość
- **Test typu układu stabilizacyjno-zapłonowego:** określenie, czy układ stabilizacyjno-zapłonowy jest elektroniczny czy magnetyczny, bez konieczności rozmontowywania osprzętu – identyfikowanie układów stabilizacyjno-zapłonowych marnujących energię

Inne kluczowe zalety:

- Wytrzymałość w warunkach roboczych: przetestowana odporność na upadek z drabiny o wysokości dwóch metrów
- Łatwość użycia: jasno świejący wskaźnik oraz alert dźwiękowy
- Trwałość: tester objęty jest trzyletnią gwarancją



Parametry techniczne

Parametry techniczne testów	
Maks. wyjście dla testu lamp	Amplituda 3000 V
Test układu stabilizacyjno-zapłonowego	20 kHz
Wykrywanie typu układu stabilizacyjno-zapłonowego	Odległość ≤ 3 m
Test ciągłości dla styków	< 1 kΩ
NCV (VoltAlert™)	85 do 400 V AC 45 do 67 Hz Odległość ≤ 10 cm
Środowiskowe parametry techniczne	
Temperatura	Praca Od -10°C do +50°C Przechowywanie Od -40°C do +60°C
Wilgotność względna	Maks. 85%
Dane dotyczące bezpieczeństwa	
Kategorie przepięciowe	IEC 61010-1, stopień zanieczyszczenia 2
Ogólne i mechaniczne parametry techniczne	
Wymiary	21,5 x 3,0 x 6,5 cm
Waga	0,37 kg
Typ baterii	4 x AA, alkaliczne, IEC LR6
Czas pracy baterii	40 godzin
Automatyczne wyłączenie	20 minut bezczynności
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Kontrolka przycisku zasilania miga, gdy poziom baterii jest niski (zwykle po wyczerpaniu 85% pojemności baterii)
Wysokość eksploatacji	< 2000 m
Środowisko elektromagnetyczne	EN 61326-1: Przenośny
Zgodność elektromagnetyczna	CE CISPR 11: Grupa 2, klasa A Grupa 2 obejmuje całe wyposażenie ISM RF, w którym energia o częstotliwości radiowej w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 400 GHz jest generowana celowo i używana bądź wyłącznie używana w formie promieniowania elektromagnetycznego, ze sprzężeniem indukcyjnym lub pojemnościowym, do obróbki materiałów bądź celów inspekcji/analizy Urządzenie klasy A nadaje się do użytku w obszarach niezamieszkałych i/lub bezpośrednio podłączonych do sieci elektrycznej niskiego napięcia. US FCC część 15 podczęść B – zwolnienie jako wyposażenie pomiarowe zgodnie z zapisem 15.103 Dotyczy tylko Korei Wyposażenie klasy A (Wyposażenie przemysłowe do emisji i komunikacji) ¹ ¹ Ten produkt spełnia wymagania przemysłowego wyposażenia generującego fale elektromagnetyczne (klasa A); sprzedawcy i użytkownicy powinni o tym pamiętać. Urządzenie przeznaczone do użytku profesjonalnego, a nie domowego.
Odporność na uderzenia	Upadek z wysokości 2 metrów
Gwarancja	3 lata

Jak zamawiać

Tester lamp fluorescencyjnych Fluke 1000FLT

W zestawie: Tester lamp fluorescencyjnych 1000FLT, podręcznik użytkownika,

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.pl

©2014 Fluke Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
6/2014 Pub_ID: 131374-pol

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody Fluke Corporation jest zabroniona.