



Amprobe LT-10 EUR

Charakteristika

- Jednoduchá kapsní zkoušečka pro rychlou identifikaci problémů zářivek
- Test ve třech krocích:
 - kontrola přítomnosti plynů a to jejich rozsvícením pomocí generovaného el. pole
 - kontrola pinů trubice – měření propojení
 - kontrola přítomnosti napětí před a za předřadníkem pomocí bezkontaktní zkoušečky
- Indikace měření pomocí LED a akustiky
- Teleskopický adaptér s délkou až 122 cm umožňující měření přímo instalovaných zářivek u stropu místnosti
- Výdrž baterie na 500 měření
- Pádová odolnost přístroje z výšky 1 m
- Elektrická bezpečnost CAT II/600 V, CAT III/300 V

Snadná kontrola ve třech krocích:

1. Kontrola přítomnosti plynu



2. Kontrola propojení pinů



3. Kontrola přítomnosti napětí



Údaje pro objednávku

LT-10 EUR

Součást dodávky

Zkoušečka LT-10 EUR	1 ks
Teleskopický adaptér 122 cm	1 ks
Adaptér 12 cm	1 ks
T-nástavec	1 ks
Baterie 9 V	1 ks
Pouzdro	1 ks
Návod k obsluze	1 ks

Technická data

Zobrazení

LED svítí nebo bliká s/bez akustické signalizace

Měření

Napětí (bezkontaktně) 90 ... 600 V AC, 50/60 Hz

Kompatibilní zářivky

fluorescenční T2, T4, T5, T8, T9, T10 a T12 trubice
 fluorescenční úsporné trubice
 neonové trubice
 nízkotlaké zářivky na principu sodíkových plynů
 vysokotlaké zářivky na principu sodíkových plynů
 halogen-metalové zářivky
 rtuťové výbojky

Všeobecná data

Testovací napětí	3 kV / 280 kHz (pro rozsvícení plynů zářivky)
Intenzita elektrického pole	100 μ V/m při 260-300 kHz
Elektrická bezpečnost	CAT II/600 V, CAT III/300 V
Provozní teplota	-10 °C ... 50 °C při relativní vlhkosti \leq 85%
Skladovací teplota	-10 °C ... 50 °C při relativní vlhkosti \leq 85%
Napájení	baterie 9 V, typ 6LR61 / 6LF22 / MN1604
Rozměry	170 x 40 x 24 mm
Hmotnost	80 g (včetně baterie, bez teleskopického adaptéru)