



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



### 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  $\mu$ 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)

### Údaje pro objednávku

LT-10 EUR

AM.4386345

### 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