



Der Amprobe LT-10-EUR -Leuchtmittelprüfer Aus der Tasche zum Ergebnis – in Sekunden.

Prüfen Sie Fluoreszenzbeleuchtung – Leuchtmittel, Kontakte und Spannung – mit einem einzigen, handlichen Werkzeug.

Der Amprobe LT-10-EUR-Leuchtmittelprüfer wurde nicht nur als reines Werkzeug geschaffen. Er verändert Ihre Arbeitsweise – und sorgt dafür, dass Sie Ihre Aufgaben effektiver, ökonomischer und mit deutlich weniger Aufwand bewältigen.

- Fluoreszenzleuchten vor Installation oder Deinstallation auf Funktionsfähigkeit prüfen
- Anliegende Spannung ohne zusätzliche Werkzeuge prüfen
- Bessere Produktivität durch deutlich geringeren Leitereinsatz
- Sämtliche Prüfungen werden bequem und einfach mit nur einer Taste durchgeführt
- Ultrakompakte, portable Ausführung
- Branchenführende, abnehmbare, vollständig einziehbare 122-cm-Antenne
- Visuelle und akustische Signalisierung bei Kontakt- und Spannungsprüfungsfunktionen.
- Mit Natriumlampen-Antenne zum Prüfen zusätzlicher Leuchtmittel:
 - Niederdruck-Natriumdampflampen
 - Hochdruck-Natriumdampflampen
 - Glimmlampen
 - Quecksilberdampflampen
 - Halogen-Metaldampflampen



Hoch empfindliche 5 cm-Platte zur zuverlässigen Leuchtmittelreaktion bei Prüfungen

Natriumlampen-Antenne

122 cm lange, einzieh- und abnehmbare Antenne

Berührungslose VolTech™-Spannungsprüfung

Eintastenbedienung

Ultrakompakt, passt in jede Tasche

Fluoreszenzbeleuchtung prüfen. Drei einfache Schritte:

Schritt 1 Leuchtmittel



Leuchtmittel auf Vorhandensein von Gas prüfen.

Schritt 2 Kontakte



Kontakte auf Durchgang und Spannung prüfen.

Schritt 3 Spannung



Anliegen von Spannung durch berührungslose VolTech™-Spannungserkennung prüfen.

Wenn alle drei Prüfungen erfolgreich verlaufen, tauschen Sie das Vorschaltgerät aus.

FUNKTION	LT-10-EUR
Kompatible Leuchtmittel:	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12 Fluoreszenz-Energiesparleuchten Mit Natriumlampen-Antenne zum Prüfen zusätzlicher Leuchtmittel: - Niederdruck-Natriumdampflampen - Hochdruck-Natriumdampflampen - Glimmlampen - Quecksilberdampflampen - Halogen-Metaldampflampen
Berührungslose Spannungsprüfung:	etwa 3 kV/280 kHz
Feldstärke:	etwa 100 µV/m bei 260 – 300 kHz
Maximale Antennenlänge:	122 cm
Berührungslose VolTech™-Spannungsprüfung:	90 – 600 V Wechselspannung, 50/60 Hz bis CAT III 300 V, CAT II 600 V
Heizdrahtkontaktprüfung:	T2, T4, T5, T8, T9, T10, T12

Mitgeliefertes Zubehör:
122-cm-Antenne, Adapterplatte, Bedienungsanleitung, Batterie und Transporttasche

