

Lichtstrommesser "TKA-KK1"



Technische Hauptdaten und -merkmale

| | |
|--|-------------|
| Messbereich für Lichtstrom | 1 ÷ 2000 lm |
| Grundlegender relativer Fehler bei Lichtstrommessungen | ± 10,0% |

Gesamtabmessungen des Gerätes

| | |
|---|--------------------|
| Maßeinheit (nicht mehr) | 155 x 77 x 40 mm |
| Messkugel (nicht mehr) | 180 x 180 x 180 mm |
| Durchmesser des Eingangsfensters für LED (nicht mehr) | 20,0 mm |
| Gerätgewicht (nicht mehr) | 2,0 kg |

Wesentliche Vorteile des Lichtstrommessers TKA-KK1 gegenüber Analoga

- Es gibt keine direkten inländischen Analoga
- Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit
- Echtzeitwertdefinitionen
- Energieeffizient
- Bezahlbarer Preis