

KERN

LED-Lichtmessgerät

SAUTER SP 200K

Ablesbarkeit in 0,1 / 100 lx Schritten,
Gehäuse aus Kunststoff, drehbarer
Sensor

Artikelnummer: 236012

KERN



LED-Lichtmessgerät






- für Büro- und Produktionsarbeitsplätze
- Messbereich 200 - 200000 lx
- Ablesbarkeit in 0,1 / 100 lx Schritten
- Gehäuse aus Kunststoff
- mit den Funktionen Hold, Peak, Kosinus-Korrektur
- drehbarer Sensor
- Lieferung inklusive Softbox mit Lichtschutz

Technische Details

Waagentyp	Messgerät	Material	Kunststoff
Messgerätetyp	LED-Lichtmessgerät	Höhe	38 mm
geeignet für (Branche/Bereich)	Büro- und Produktionsarbeitsplätze	Breite	185 mm
Ablesbarkeit	0,1-100 lx	Tiefe	68 mm
Messbereich	200-200000 lx	Lieferumfang	inklusive Softbox mit Lichtschutz
Frequenz	2 Hz	WEEE-	DE80821200

		Registrierungsnummer	
Spannungsversorgung	Blockbatterie 9V	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Waage Funktionen	Hold, Peak, Kosinus-Korrektur	Marke laut EAR-Register	KERN
Waage Ausstattung	drehbarer Sensor	Gewicht	0,3 kg

Dazu passt auch ...

216459		PVC-Packband, Trägermaterial aus PVC mit Kleber aus Naturkautschuk, Rollen Länge x Breite 66 m x 50 mm, Stärke 65 µm, In braun
217145		Handabroller, Für Bandbreite 50 mm auf 76er Kern, Abroller aus Metall
221342		Karton-Regalkasten, Inhalt 5,7 l, Höhe x Breite x Tiefe 110 x 200 x 305 mm, Aus Karton, 1-wellig, in braun mit Außendecke aus Kraftpapier
231458		Faltpapier, aus Graspapier (30 %)/Wellpappe (70 %) in hellbraun, zu 100 % recycelbar, 1-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 290 x 185 x 85 mm, Automatikboden, Verschließbar mit Haftklebeverschluss
235833		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 60 x 102 x 100 mm, Inhalt 0,5 l, Aus Polypropylen in blau