



ENERGIEMESSGERÄT DIGITAL QUADRATISCH, WEISS

ENERGIEMESSGERÄT KOMPAKT

Art. Nr.
0025810012

EAN
4006341729439

Typ
EMT717ACTL

HOMEComfort & SICHERHEIT



- **PRAKTISCH** - einfaches Messen des Energieverbrauches von elektrischen Geräten wie z.B. Gefriertruhe, Kühlschrank, Küchengeräte, Kaffeemaschinen, Fernseher, Computer, Drucker, Spielekonsolen, etc.
- **ÖKONOMISCH** - ermittelt zuverlässig den Stromverbrauch und hilft effektiv Strom und Geld zu sparen
- **EINFACH** - als Zwischenstecker zum Einstecken in eine übliche Steckdose
- **LANGLEBIG** - kompaktes und stabiles Gehäuse mit LCD-Display, Abmessungen (LxBxH): 76 mm x 76 mm x 75 mm
- **SICHER** - mit erhöhtem Berührungsschutz in der Steckdose und einer hohen Belastbarkeit bis 3.680 W

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Energiemanagement
Artikelnummer	0025810012
EAN-Nummer	4006341729439

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Montageart	Zwischenstecker
IP-Schutzart	IP20
Werkstoff	Kunststoff
Nennstrom	16.000 mA
Ausführung der Steckdose	Schutzkontaktsteckdose
Nennspannung	230 V
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
Schutzklasse	I
Messbereich	4W- 3680W

Leistung	3.680 W
Mit Display	Ja
Mit Schutzkontaktstecker für BE/DE/NL/RU (Typ F)	Ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 40°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Batterietyp System	
CE Zeichen	Ja
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Weiß
Länge netto mm	76 mm
Breite netto mm	76 mm
Höhe / Tiefe netto mm	75 mm
Gewicht netto gr	115 g
Beschreibung	Das praktische Energiemessgerät in kompakter Bauform mit LCD Display zum einfachen Messen des Energieverbrauches Ihrer elektrischen Geräte wie z.B. Gefriertruhe, Kühlschrank, Küchengeräte, Kaffeemaschinen, Fernseher, Computer, Drucker, Spielekonsolen, etc. Die zuverlässige Ermittlung und Berechnung Ihres Stromverbrauches kann Ihnen helfen effektiv Strom und Geld zu sparen. Das Messgerät punktet durch die einfache Handhabung. Einfach Gerät in eine übliche Steckdose stecken und nach kurzer Zeit Ihren Verbrauch ablesen. Die Steckdose ist zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet.
Batterie Anzahl & Typ	*
Volumen in cm³	433 cm³

MEDIA

Schutzartzeichen

