



Grün = optimal
0 - 50 µg/m³



Gelb = mäßig
51 - 150 µg/m³



Rot = schlecht
ab 150 µg/m³

- PM 2.5 Feinstaubsensor zur Echtzeitmessung der Luftqualität und deren visuelle Darstellung:
 - grün = optimal
 - gelb = mäßig
 - rot = schlecht
- UV-Sterilisation gegen Viren, Bakterien und Allergene
- HEPA (H13)- & Aktivkohlefilter: filtert 99% Feinstaub, Pollen und Gerüche
- Ionen-Generator für ein angenehmes Raumklima: wirkt staub- & geruchsbindend und steigert das Wohlbefinden
- Ideal für Allergiker
- Automatikprogramm mit eigenständiger Anpassung der Leistungsstufe an die Luftqualität
- Minimaler Stromverbrauch (max. 30 W)
- 4 Leistungsstufen
- Arbeitet leise (40 dB)
- Reinigungsleistung (CADR) bis zu 150 m³/h
- Für Räume bis ca. 30 m² oder 80 m³

Typ:	LR 12
Art.-Nr.:	36 12 00
VPE:	4
Anzahl je Palette:	24
EAN-Code:	4011833501097
Farbe:	Weiß
Leistung:	30 W
Gewicht:	3 Kg
Maße (H/B/T in cm):	35 x 22 x 22



Feinstaubsensor



Ionisation



Energie-sparend



Raumgröße