

TUNGSRAM[™]

Innovation is our heritage
EST. 1896

UV Air Purifier Cube E9008



tungram.com



INNOVATIVE LÖSUNG ZUR REINIGUNG DER LUFT IN IHREM AUTO UND HAUSHALT

Tungram ist ein Entwickler von effizienten, benutzerfreundlichen und erschwinglichen UV-Lichtreinigern und ist stolz, den Cube 9008 als Teil der UV Sanitizer-Serie vorstellen zu können. Dieses brandneue Produkt ist ein unentbehrliches Reinigungssystem, das mit der folgenden Methode arbeitet:

- Die reinigende Wirkung beruht auf dem photokatalytischen Abbau chemischer Schadstoffe und Mikroben, wie z.B. Formaldehyd, Kohlenwasserstoffe, Bakterien, Pilze und Viren.
- Nano-TiO₂-Beschichtung aus Nickelgewebe wirkt unter UV-A-Bestrahlung als hochaktiver Katalysator. Es oxidiert und zersetzt organische Stoffe in harmlose Produkte wie CO₂ und Wasser, um den Zweck der Desodorierung und Desinfektion zu erreichen.



UV Air Purifier Cube E9008 Produktinformation

Artikelnummer (SKU)	93120321
EAN Code	5994100087205
Watt	1.5 W
Volt	5 V
LED Anzahl	4 + 2 pcs
Lautstärke	<35 dB
Filter	Nickel Base mesh TiO ₂
Maße	49.5x49.5x51.5 mm
Netto Gewicht	123 g
Brutto Gewicht	170 g
Energiequelle	USB-B to USB-A wire

- Einfach zu handhabendes Produkt
- Kompaktes Design
- Gehäusematerial aus Aluminiumlegierung, PC Kunststoff, Anti-UV-Beschichtung
- Magnetbefestigung
- 1m USB-B-zu-USB-A-Kabel
- Ozonfrei
- Schutzart: IP54
- Betriebsumgebung: -10 °C bis 50 °C
- Behördliche Zulassungen: CE, RoHS, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN60335-2-65, EN 62233





tungram.com

Wir bei Tungram Operations Kft. entwickeln und verbessern unsere Produkte ständig weiter. Aus diesem Grund sind alle Produktbeschreibungen in diesem Katalog als allgemeine Anleitung gedacht, und wir können die Spezifikationen im Interesse der Produktentwicklung von Zeit zu Zeit ohne vorherige Ankündigung oder öffentliche Ankündigung ändern. Alle Beschreibungen in dieser Veröffentlichung enthalten nur allgemeine Angaben zu den Waren, auf die sie sich beziehen und sind nicht Bestandteil eines Vertrages. Die Daten in diesem Leitfaden wurden unter kontrollierten Versuchsbedingungen gewonnen. Tungram kann jedoch keine Haftung aus dem Vertrauen in diese Daten übernehmen, soweit dies gesetzlich zulässig ist.

06/2021