

descrizione del prodotto:

Questo prodotto viene utilizzato principalmente per la filtrazione, la sanificazione e la disinfezione dell'aria, uccidendo formaldeide, influenza A, Virus, germi, acari della polvere virus e altri microrganismi, con un tasso di sterilizzazione del 99,9%; adatto per l'uso in vari luoghi, negozi, officine, magazzini, ecc.

E' particolarmente indicato per autobus, metropolitane, treni, aerei e autoambulanze; facile da installare e molto potente nonostante le dimensioni molto piccole.

standard di progettazione:

1. GB4706.1-2005 "Sicurezza degli elettrodomestici e degli apparecchi elettrici simili Parte 1: Requisiti generali"
2. EN 60335-2-65: 2003+A1: 2008+A11: 2012 Apparecchi elettrici domestici e simili requisiti speciali di sicurezza per depuratori d'aria
3. GB4343.1-2003 "Requisiti di compatibilità elettromagnetica per elettrodomestici, utensili elettrici ed elettrodomestici simili Parte prima lancio"
4. B17625.1-2003 "Limiti di compatibilità elettromagnetica e limiti di emissione di corrente armonica (corrente di ingresso dell'apparecchiatura per fase \leq 16A)"
5. GB/21551.3-2010 Standard di qualità dell'aria interna

| | |
|---|------------------------------|
| Numero prodotto | Ap06 |
| Materiale | Metallo |
| Potenza della lampada UV | 18W+18W |
| Fattore di potenza | ≥0. 9 di cui: |
| Tensione di ingresso | DC12V |
| Passa da un passaggio all'altro | telecomando |
| Pressione del tubo | 22~65V |
| Flusso del tubo | 425mA |
| Materiale porta lampada | ABS |
| Dimensioni lampada | 212 mm |
| Diametro tubo | F12 |
| Indicatore di potenza | Smeraldino |
| Dimensioni del ventilatore | 120x120x25 mm |
| Materiale | PBT-UL94V-0 |
| Tensione nominale | 12 vdc |
| Corrente nominale | 0.9A±10% |
| Velocità di rotazione | 3500 RPM±10% |
| Volume d'aria | 88.2CFM |
| Tasso di purificazione dell'aria | 150m³/h |
| Elemento Filter | Epa11 |
| rumore | 60~65 dB |
| Durata nominale | 8000hrs |
| Tasso di mantenimento dell'irradiazione di 2000 ore | ≥'80% |
| Resistenza dielettrica (V) | AC1500V |
| Livello anti-shock | CLASSE 1 |
| Livello di protezione | IP20 |
| ambiente di lavoro | -10°C ~ +45°C,10% ~ 90% R.H. |
| Ambiente di archiviazione | -10°C ~ +45°C,0% ~ 80% R.H. |
| Dimensioni dell'aspetto del prodotto | 670*350*112mm |
| Dimensioni cartone per 'imballaggio | 680*357*118 mm |
| Peso netto N.W | 6,5 kg |
| Peso lordo G.W | 7,1 kg |
| Dimensioni pacchetto | 670*370*115 mm |

