

PHILIPS

Purificador de aire
para coche S3601

GoPure Style Series
3000

Captura partículas diminutas de
0,004 um

La luz UVC elimina el 99,9 % de
los microbios

S360X1



Di adiós a los microbios en suspensión y respira aire saludable

Elimina los microbios mediante filtración y luz UVC

El GoPure Style Series 3000 captura las partículas en suspensión de tu coche de hasta solo 0,004 um. Este elegante dispositivo elimina los microbios con luz UVC para erradicar más del 99,9 % de las bacterias y virus y limpiar el aire en solo 30 minutos.

Potente filtración UV segura para familias

- La tecnología LED no conlleva ozono ni mercurio, que son elementos tóxicos
- El diseño avanzado facilita el uso de la tecnología UVC

Fácil de usar e instalar, con un diseño elegante

- Fácil de instalar en un portavasos en apenas 5 segundos
- Las luces LED duran hasta 21 000 horas, así que no tendrás que cambiarlas

Captura y elimina virus y bacterias

- Captura las partículas aéreas, incluidos los virus respiratorios*2
- El ventilador pequeño pero potente limpia el aire en solo 30 minutos*3
- La luz UVC elimina el 99,9% de las bacterias en 5 minutos*1
- La luz UVC elimina el 99,9% de los virus de la gripe A y EV71*1

Destacados

Captura partículas diminutas

La mayoría de los filtros no capturan virus respiratorios porque las partículas de estos virus son demasiado pequeñas. GoPure S3000 está equipado con el filtro SaniFilter Plus, capaz de capturar el 99 % de las partículas ultrafinas de tan solo 0,004 µm que flotan en el aire. Esto evita la circulación de partículas dañinas, bacterias y virus respiratorios por el aire que respiras.

Limpia el aire en solo 30 minutos

Equipado con un miniventilador compacto silencioso pero potente, GoPure S3000 limpia el aire de un sedán de tamaño medio en solo 30 minutos*3. Así podrás respirar el aire con tranquilidad incluso en viajes cortos.

La luz UVC elimina el 99,9 % de virus

GoPure S3000 desactiva los virus dañinos con un haz intenso de luz LED UVC. Centrado en la longitud de onda ultravioleta de 270-280 nm, el haz UVC penetra y altera el ADN y el ARN de los virus y las bacterias. Probado en un laboratorio independiente, el haz de luz UVC elimina el 99,9 % de la gripe A (H1N1) y EV71 (la infección se manifiesta con mayor frecuencia como el exantema infantil conocido como "enfermedad de manos, pies y boca")*1

La luz UVC elimina el 99,9 % de las bacterias

Centrado en la longitud de onda ultravioleta de 270-280 nm, el haz UVC penetra y altera el ADN y el ARN de los virus y las bacterias. Probado en un laboratorio independiente, el haz de luz UVC elimina el 99,9 % de las bacterias Escherichia coli (E. coli) y Staphylococcus aureus en solo 5 minutos.*1

La luz UVC es segura para familias

GoPure Style Series 3000 neutraliza microbios con luz UV. Lo hace de forma segura y eficaz, porque los microbios se destruyen dentro del dispositivo (las pruebas de laboratorio demuestran que no hay fugas de luz UV). Como no hay riesgo de exposición a la luz UV, el dispositivo es seguro para todos los pasajeros del coche, tanto pequeños como mayores.

Tecnología LED sin toxinas

Las lámparas de mercurio UVC tradicionales emiten ozono nocivo como derivado del proceso de generación de luz. Style Series 3000 utiliza una moderna tecnología LED que no emite ozono, por lo que es seguro utilizarlo dentro del coche. Debido a la ausencia total de mercurio en la generación de luz UV, es un sistema de purificación de aire libre de toxinas.

Fácil de usar e instalar

Solo tienes que deslizar Style Series 3000 en un portavasos y conectar el cable de alimentación USB-C. Una vez conectado con este cable de 5 V, el dispositivo funciona de forma automática y se enciende y se apaga con el contacto. El diseño elegante, moderno y compacto queda genial en el coche.

Luces LED duraderas

Las luces LED UVC del GoPure S3000 duran hasta 21 000 horas*4, mucho más que una lámpara UVC tradicional. Es decir, incluso si conduces durante horas todos los días, te puedes olvidar de tener que cambiar la lámpara.

Especificaciones

Descripción del producto

Encendido/apagado automático

Color: Negro

Denominación: S3601

Indicador de sustitución del filtro

Nivel de ruido (dbA) (intenso/alto): 49,1 dBA

Potencia [V]: = 2

Posiciones de velocidad: 2, silencioso y turbo

Voltaje [V]: 5 V de CC

Rendimiento

Filtración de partículas finas: 99 % en partículas finas de 0,004 µm

Tasa de eliminación de bacterias por UVC: 99,9 % *1

Tasa de eliminación de virus por UVC: 99,9 % *1

Datos logísticos

Cantidad en la caja: 6

Referencia (entrada de solicitud): S360X1

EAN1: 8719018017475

Sustitución

Nombre del filtro: SaniFilter Plus 60

Tipo de filtro: SNF60

Ciclo de sustitución del filtro: Recomendado 12 meses

Accesorios en la caja

Cable de alimentación: Cable USB C de 1 m

Peso y dimensiones

Peso del producto: 225 g

Dimensiones del producto

(largo x ancho x alto): 76 (diám.) x 166 mm (Al.) mm

Dimensiones de la caja (l. x an. x al.):

167 x 100 x 100 mm

Peso de la caja (incluido el producto): 325 g

Información del producto embalado

Anchura: 10 cm

Altura: 17 cm

Peso neto por unidad: 330 g

Longitud: 10 cm



* 1 Tasa de eliminación de virus (gripe A y EV71) y efecto germicida de las bacterias (Escherichia coli y Staphylococcus aureus) probados en un laboratorio independiente de acuerdo con el estándar técnico para la desinfección del ministerio de sanidad nacional 2002.
* 2 Eficacia probada en la eliminación de partículas de una pasada del filtro SaniFilter Plus en Alemania; los tamaños de virus y bacterias publicados en la Organización Mundial de la Salud (OMS) en el informe de evaluación de riesgos microbiológicos de 2008 son superiores a 0,004 µm.
* 3 Tiempo teórico para una limpieza única que se calcula dividiendo su flujo de aire de 6 m³/h por un volumen de aire en el interior de un vehículo tipo sedán de tamaño medio (3 m³).
* 4 Duración de LED UVC probada en laboratorio; alcanza ? los 21000 a L50.