PHILIPS

车载空调滤网

Premium Cabin Air Filter

捕获 99% 的大小超过 0.3 微米的 颗粒

过滤 99% 的 PM2.5 颗粒

抑制微生物生长

将过敏原阻挡在车外



LUMDC348X1



通风系统再无任何有害气体

汽车通风口喷涌清新空气

使用飞利浦车内空气滤网,通过汽车通风口进入车内的空气将变得更洁净。该滤网可捕捉微小颗粒,去除 PM2.5、空气中的过敏原和微生物。带有的抗菌层可以抑制微生物的滋生。

有效过滤,去除微小颗粒

- 滤网可捕获 99% 小至 0.3 微米*的颗粒
- 有效捕获 99% 的危险 PM2.5 污染物*

抑制有害微生物滋生

• 保护您免受微生物的侵害**

捕捉刺激性空气过敏原

• 将空气中的过敏原阻挡在车外

搭配 GoPure 空气净化器,让空气变洁净

• GoPure 空气净化器更快地清洁车内的空气

产品亮点

捕获细小颗粒

暴露在不可见的污染颗粒中对您的健康有很大伤 害。飞利浦 GoPure 优质车内空气滤网可有效捕获 通过汽车通风口而漂浮在车内空气中的 99% 小至 0.3 微米*的细小颗粒。这让您免受大量有害颗粒的 伤害,包括空气中的过敏源、细粉尘、细菌和部分 病毒。

强大的 PM2.5 保护

吸入 PM2.5 颗粒可造成严重的呼吸道疾病,如哮 喘、心脏病。GoPure 优质车内空气滤网已经证 明,通过滤网流通一次(被称为"单次通过效率测 试")即可捕获超过 99%的 PM2.5。去除这些危 险污染颗粒后,您将在驾驶时尽享车内更洁净的空 气。

捕获空气中的过敏原

您是想让新鲜空气进入车内,而不是空气中的过敏 原。独立测试证明,飞利浦 GoPure 座舱空气过滤 器可去除空气中的花粉。优质过滤材料可阻止这些 刺激性过敏原进入车内,因此对花粉过敏的人现在 能够尽享洁净空气。

更快地获得更洁净的空气

您需要让外部空气进入车内以平衡二氧化碳水平, 过多的二氧化碳会导致嗜睡。通过车辆内置空调系 统中安装的 GoPure 车内空气滤网,可以有效地过 滤掉有害的污染物。但这并非是受污染空气进入车 内的唯一方式。空调系统无法防止有害颗粒通过打 开的门窗进入。因此,要建立完整的空气过滤系 统,就务必搭配 GoPure 车载空气净化器。这样可 确保您更快、更彻底地呼吸到清洁的空气。

保护您免受微生物的伤害

过滤网采用特制抑菌层,可抑制有害微生物和其他 空气传播污染物的生长;也就阻止了细菌在您呼吸 的车内空气中重复滋生,从而降低细菌或病毒在乘 客中传播的可能性。

规格

EAN1: 6974260725598 订购代码 (GOC): 72559830 箱规: 10

市场规格

车内空气滤网系列: Premium

性能

过滤微生物

过滤经空气传播的过敏原

过滤细微颗粒: 98% 的大小超过 0.3 微米的颗粒*

过滤 PM2.5: 99% 的 PM2.5 颗粒

抑制微生物的生长

产品描述

颜色: 紫色 规格: DC3481

滤网使用寿命: 6个月或 10,000 公里

重量和尺寸

包装盒尺寸(长 x 宽 x 高)(毫米): 475 x 190

x 35

包装盒重量(含产品)(克):320

产品重量: 235

产品尺寸(长 x 宽 x 高)(毫米): 453 x 172 X

25

保留所有权利。

12 NC: 8670 001 88415

发行日期 2023 - 01 - 31

www.philips.com

版本: 1.0.1



- * 在独立实验室、参照 US ANSI/ASHARE 标准 52.2-2017、 以 85 立方英尺/分钟的气流对滤网媒介执行颗粒过滤效率测
- * *在独立实验室、参照 ISO11155-2:2009 标准测试甲苯、丁 烷、二氧化硫去除率。
- * **特制抑菌层可抑制滤网上微生物的生长。
- * ***在独立实验室、参照 GB/T21551.2-2010 对尘螨过敏源 Der F1 进行测试

© 2023 Lumileds Holding B.V.

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商 标是 Lumileds Holding B.V. 或它们各自 所有者的财产。