



CAIXA UV-C LEDVANCE PARA ESTERILIZAÇÃO



Caixa UV-C fechada, indicada para desinfeção de objetos do dia a dia como telemóveis, máscaras, óculos, chaves, entre outros.

- Porta de carregamento USB Tipo C
- Dimensões: 219x126x63 mm por exemplo indicado para Iphone 11 Pro Max
- Mecanismo de segurança: a radiação UV pára assim que a caixa é aberta
- Comprimento de onda LED: 270-280 nm
- CE (Safety, EMC), RoHS, REACH, segurança da bateria de lítio IEC62133, relatório teste UN38.3

Tipo	Desinfeção de micróbios	Índice bacteriano
Bacteria	Escherichia coli 8099	>99%
	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	>99%
	Staphylococcus aureus ATCC 6538	>99%
	Staphylococcus albus 8032	>99%



Designação	EAN	Cor	Vida Útil	Comp. x larg. mm	Altura mm	Unid.Embalagem	Unidade por Caixa
Novo UVC BOX 5V 1A TYPE C USB LEDVANCE	4058075515994	Branco	1.000 h*	126 x 219	63	1	6

* 1.000 horas de vida útil, calculado 3 utilizações de 9 minutos por dia

PURIFICADOR DE AR HEPA UV-C LEDVANCE

Purificador de ar portátil com filtro HEPA e sistema LED UV-C para desinfeção do ar, incluindo SARS-CoV-2* e equipado com LEDs VIOLEDS UVC que comprovam a desinfeção de 99,9% do SARS-CoV-2*

NO ESCRITÓRIO



NO CARRO



violeds

Funções/Benefícios

DESINFECÇÃO: oferece ambiente saudável com a purificação do ar em 3 etapas

LIMPEZA: na saída, o ar é descarregado de micro-poeiras e pólenes (PM** 2,5)

DISCRIÇÃO: uma ventilação silenciosa (38 dB)

SEGURO: sem emissões de UV-C no ambiente, sem mercúrio

PORTÁTIL: pequeno e leve; funciona através de uma tomada USB

AJUSTÁVEL: 3 velocidades de ventilação (baixo, médio, alto)

FLEXÍVEL: ideal para uso em espaços pequenos e no carro (CADR*** 8 m3/hr)

DESODORIZAÇÃO: proporciona uma atmosfera agradável eliminando odores (incluindo cigarros)

Designação	EAN	Cor	Vida Útil	Potência W	Comp. x larg. mm	Altura mm
NOVO UVC HEPA AIR PURIFIER USB LEDVANCE	4058075555303	Branco	20.000 h	4,5	85 x 85	160
NOVO UVC AIR PURIFIER HEPA REPL FILTER (pack duplo)	4058075566866	Cinzento	6 meses	n/a	55 x 55	15

*A tecnologia Violeds foi testado com sucesso na esterilização do Corona Virus SARSCoV-2 (CoVID19). Estudo realizado por um laboratório europeu independente

**PM 2,5 = Matéria de partículas 2,5 ou partículas de 2,5 µm (microns)

***CADR = Clean Air Delivery Rate : não é o fluxo (que é maior) ; o CADR tem em conta as partículas filtradas e não filtradas. Representa o volume equivalente de ar limpo adicionado ao espaço