



CM udara atas desinfeksi UV-C

SM345C C 4xTUV PLS 9W HFM

4 potong - 220 hingga 240 V - 50 atau 60 Hz - Keamanan kelas I - Perlindungan jari - 0,2 J standar

Desinfeksi udara lapisan atas UV-C Philips untuk pemasangan di plafon didesain untuk pemasangan pada plafon palsu yang memungkinkan desinfeksi udara dalam berbagai aplikasi. Optimal untuk langit-langit rendah, sinar UV-C didistribusikan secara horizontal setingkat letak perangkat dan di atasnya. Pancaran sinar UV-C dikontrol oleh reflektor dan desain louvre yang khusus. Ini memungkinkan desinfeksi udara di ruangan, sekaligus memastikan kegiatan Anda sehari-hari dapat terus dilakukan di bawah perangkat yang sedang aktif.

Datasheet, 2021, May 25 data subject to change

CM udara atas desinfeksi UV-C

Warnings and Safety

- BAHAYA: Kelompok Risiko 3 produk UV sesuai IEC 62471. Seperti sistem desinfeksi, lampu, danperangkat UV-C harus dipasang dan digunakan dengan benar. Paparan langsung terhadap UV-Cdapat berbahaya dan menimbulkan reaksi seperti terbakar sinar matahari pada kulit dan kerusakan serius padakornea. Karena UV-C tidak terlihat, perangkat UV-C lapisan udara atas harus digunakan dan dipasangsesuai dengan persyaratan yang diatur dalam panduan pengguna dan/atau petunjukpemasangan secara ketat.
- Sistem luminer UV-C Philips hanya boleh dijual dan dipasang oleh profesional sesuai denganpersyaratan hukum dan keselamatan yang ketat. Produk UV-C kami tidak boleh digunakan dalamaplikasi atau aktivitas yang berisiko dan/atau dapat mengakibatkan kematian, cedera diri, dan/atau kerusakan lingkungan.
- Efektivitas perangkat UV-C lapisan udara atas dalam melumpuhkan virus tertentu, bakteri,protozoa, jamur, atau mikroorganisme berbahaya lainnya adalah sebagaimana dijelaskan di atas pada judul "Manfaat". Signify dan kelompok perusahaannya tidak menjanjikan atau menjamin bahwa penggunaanperangkat UV-C lapisan udara atas akan melindungi pengguna dari atau mencegah infeksi dan/atau kontaminasivirus, bakteri, protozoa, jamur, atau penyakit apa pun. Perangkat UV-C lapisan udara atastidak disetujui untuk dan/atau disertifikasi sebagai perangkat medis oleh FDA dan/atau badan pengaturlainnya. Dengan demikian, perangkat UV-C lapisan udara atas tidak ditujukan untuk dan tidak boleh digunakan untukmendesinfeksi perangkat medis dan/atau untuk tujuan medis. Selain dan tanpa batasanpengecualian atau batasan tanggung jawab Signify dan kelompok perusahaannya sebagaimana ditetapkan dalamperjanjian apa pun untuk penjualan, distribusi, atau penyediaan perangkat UV-Clapisan udara atas, Signify dan kelompok perusahannya tidak memiliki tanggung jawab atau kewajiban apa punatas klaim atau kerusakan yang mungkin timbul dari atau terkait dengan penggunaan perangkat UV-C lapisan udara atasdil luar tujuan penggunaan atau bertentangan dengan petunjuk pemasangan dan operasi, masing-masing sebagaimanadijelaskan dalam dokumen ini, petunjuk pengguna, dan/atau petunjuk pemasangan.

Product data

Informasi Umum	
Jumlah sumber cahaya	4 [4 potong]
Sudut cahaya lampu	_ °
Jumlah unit alat	4 unit
Alat	HFM [HF Matchbox]
Tipe optik	TIDAK [-]
Penyebaran sinar lampu luminer	-
Antarmuka kontrol	TIDAK
Koneksi	Soket induk stopkontak
Kabel	Kabel 0,2 m tanpa konektor
Kelas perlindungan IEC	Keamanan kelas I
Pengujian kawat pijar	-
Tanda dapat menyala	NO [TIDAK]
Tanda CE	Tanda CE
Tanda ENEC	TIDAK
Periode garansi	1 tahun
Jumlah produk pada MCB 16A tipe B	70
Risiko fotobiologis	Photobiological risk group 3 @ 200mm to
	EN62471
Sesuai EU RoHS	Ya
Pengoperasian dan Kelistrikan	
Tegangan Masuk	220 hingga 240 V
Frekuensi Input	50 atau 60 Hz
Lonjakan Arus	13 A
Waktu masuk tiba-tiba	0,111 ms
Faktor Daya (Min)	0.6

Kontrol dan Peredupan	
Dapat diredupkan	salah
Mekanis dan Housing	
bahan perumahan	Aluminium
Material reflektor	Aluminium
Material optik	-
Perangkat pemasangan	TIDAK [-]
Panjang keseluruhan	595 mm
Lebar keseluruhan	198 mm
Tinggi keseluruhan	595 mm
Warna	Putih dan hitam
Penyetujuan dan Aplikasi	
Kode perlindungan masuknya debu dan air	IP20 [Perlindungan jari]
Kode pelindung dampak mekanis	IK02 [0,2 J standar]
UV	
Radiasi UV-C	8,8 W
Pancaran UV-C didefinisikan di 2 m	11,4 µW/cm²
Pancaran UV-C didefinisikan di 20 cm	137,2 μW/cm²
Performa Awal (Kesesuaian IEC)	
Daya input awal	36 W
Toleransi konsumsi daya	+/-10%
Kondisi Aplikasi	
Kisaran suhu ambien	+10 hingga +40 °C
Performa temperatur lingkungan Tq	25 ℃

CM udara atas desinfeksi UV-C

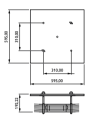
Tingkat redup maksimum	Tidak berlaku
Sesuai untuk sakelar acak	TIDAK
Data Produk	
Kode produk lengkap	871951452757700
Nama produk pesanan	SM345C C 4xTUV PLS 9W HFM
EAN/UPC - Produk	8719514527577
Kode urutan	911401580671

Numerator - Jumlah Per Pak	1
Numerator - Pak per kotak bagian luar	1
No. Material (12NC)	911401580671
Berat Bersih (Bagian)	7,400 kg





Dimensional drawing



UVC Devices



 $@\ 2021\,Signify\ Holding\ Hak\ cipta\ dilindungi\ undang-undang.\ Signify\ tidak\ memberikan\ perwakilan\ atau\ jaminan\ dilindungi\ perwakilan\ atau\ perwakilan\ perwakila$ sebagai ketepatan atau kelengkapan informasi yang termasuk di dalamnya dan tidak akan bertanggung jawab atas $tindakan\ apa\ pun\ yang\ bergantung\ padanya.\ Informasi\ yang\ disajikan\ di\ dokumen\ ini\ tidak\ ditujukan\ sebagai$ penawaran yang bersifat komersial serta bukan bentuk bagian dari kutipan atau kontrak, kecuali telah disetujui oleh Signify. Philips dan Philips Shield Emblem adalah merek dagang terdaftar dari Koninklijke Philips N.V.