

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

UVC DULUX S 5W G23

UVC DULUX S | Lampade germicide



Aree di applicazione

- Disinfezione efficace dell'aria, dell'acqua e delle superfici

Vantaggi del prodotto

- Disinfezione efficiente e sostenibile senza prodotti chimici
- Senza ozono
- Ridotto contenuto di mercurio
- Lunga durata grazie al rivestimento speciale (fino a 9.500 h)

Caratteristiche del prodotto

- Radiazione UV-C a 254 nm

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5 W
Tensione nominale	35 V
Corrente nominale	180 mA
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Frequenza di rete	50...60 Hz

Dati fotometrici

Potenza irradiata 200...280 nm (UVC)	1.4 W
--------------------------------------	-------

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	30.0 s
---------------	--------

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	108.00 mm
Lunghezza	108,00 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	85,00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	T11
Diametro	11,00 mm
Diametro del tubo	11,0 mm
Peso prodotto	17,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	+10...+50 °C
----------------------	--------------

Durata

Durata nominale della lampada	9500 h
-------------------------------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G23
Contenuto di mercurio nella lampada	1.6 mg

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG3



Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	UVC DULUX S 5W
-----------------	----------------

Consigli per la sicurezza

– ATTENZIONE: Questa lampada emette radiazioni UV-C pericolose (gruppo di rischio 3 secondo EN 62471) solo per uso germicida. L'esposizione diretta alle radiazioni UV-C rappresenta un rischio per la salute di esseri umani, animali e piante e può danneggiare la pelle e gli occhi. Evitare qualsiasi esposizione volontaria o involontaria. Gli utenti devono proteggere gli occhi e la pelle per evitare lesioni. La radiazione UV-C può ulteriormente causare lo scolorimento o persino la modifica strutturale di alcuni materiali naturali e sintetici vicino alla sua fonte. Installare e utilizzare la lampada UV-C solo come descritto nel manuale dell'utente del dispositivo UV-C. Mettere in atto misure di sicurezza adeguate per garantire un'installazione e un funzionamento sicuri. Fare riferimento al manuale utente del dispositivo UV-C per maggiori dettagli. Non destinato all'illuminazione generale o ad applicazioni mediche. Questo prodotto contiene mercurio. Dichiarazione di non responsabilità: le nostre lampade UV-C non sono certificate o approvate come dispositivi medici e pertanto non sono destinate né devono essere utilizzate come tali. L'utilizzo delle nostre lampade UV-C contribuisce a ridurre la concentrazione di microrganismi come batteri e virus nell'aria e sulle superfici esposte. Tuttavia, le superfici che non sono direttamente esposte ai raggi UV-C non saranno affatto disinfettate o avranno un'efficacia significativamente inferiore. LEDVANCE non garantisce né garantisce che l'uso delle lampade UV-C proteggerà o preverrà qualsiasi utente da infezione e/o contaminazione con qualsiasi microrganismo. L'uso della radiazione UV-C non sostituisce le misure di protezione, l'aerazione dei locali, la pulizia e altre misure di disinfezione. La nostra lampada UV-C presenta un rischio minimo se installata e utilizzata da professionisti addestrati al loro uso. LEDVANCE declina ogni responsabilità per qualsiasi reclamo o danno derivante da o correlato a qualsiasi utilizzo delle lampade UV-C al di fuori dell'uso previsto o contrario alle istruzioni di installazione e funzionamento come descritto nelle istruzioni per l'utente o nel manuale dell'utente del UV-dispositivo C.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Document name
	Packaging insert	Legal insert
	Certificates	EC Declaration of Conformity UVC DULUX S_UVC DULUX SE_UVC DULUX L

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075595521	Astuccio 1	35 mm x 22 mm x 113 mm		0.09 dm³
4058075595538	Cartone di spedizione 10	190 mm x 54 mm x 127 mm	268.00 g	1.30 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.