

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## UVC T8 15 W G13

UVC T8 LAMPS | Lampade germicide



---

### Aree di applicazione

- Purificazione dell'aria
- Purificazione dell'acqua
- Sterilizzazione delle superfici

---

### Vantaggi del prodotto

- Disinfezione efficiente e sostenibile senza prodotti chimici
- Ridotto contenuto di mercurio
- Senza ozono
- Lunga durata (10.800 h) grazie al rivestimento speciale

---

### Caratteristiche del prodotto

- Radiazione UV-C a 254 nm

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Tensione nominale	55 V
Corrente nominale	310 mA
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Frequenza di rete	50...60 Hz

### Dati fotometrici

Potenza irradiata 200...280 nm (UVC)	5,1 W
--------------------------------------	-------

### Dati illuminotecnici

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

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	451.60 mm
Lunghezza	451,60 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	436.20 mm
Bulbo esterno [PICOS]	T26
Diametro	25,5 mm
Diametro del tubo	25,5 mm
Peso prodotto	70,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

### Durata

Durata nominale della lampada	10800 h
-------------------------------	---------

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G13
Contenuto di mercurio nella lampada	3.0 mg

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	15.00 kWh/1000h
Norme	CE

Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778

RG3

### Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine

UVC T8 15W G13

### Consigli per la sicurezza

- La lampada emette luce ultravioletta. Gli occhi e la pelle non devono essere esposti alla luce ultravioletta diretta o riflessa onde evitare possibili lesioni gravi. Questa lampada appartiene al gruppo di rischio 3 secondo ANSI/IESNARP-27.3-96. Proteggi gli occhi e la pelle con indumenti, guanti, materiali opachi e vetri. Questa lampada non deve essere utilizzata per applicazioni di illuminazione generale.

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075502604	Manicotto 1	453 mm x 28 mm x 27 mm	79.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4058075502611	Cartone di spedizione 25	473 mm x 151 mm x 149 mm	1906.00 g	10.64 dm <sup>3</sup>

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.