



"Rendi la vita più sicura"



Apparecchio tubolare UVC per il trattamento e sterilizzazione acque



Modello	Dimensioni Lampada (mm)		Base (mm)				Potenza (W)	Corrente (mA)	voltaggio (V)	UV in uscita a 1 metro (uw/cm2)	Durata (h)
	Max	Max	Max	Max	Max	Filettatura					
	(L1)	(L2)	(D2)	(D1)	(L3)						
NLUVZP6	240	55	23	40	185	M34*2	6	160	40	15	9000
NLUVZP8	316	55	23	40	261	M34*2	8	150	55	21	9000
NLUVZP10	240	55	23	40	185	M34*2	10	180	35	25	9000
NLUVZP14	316	55	23	40	261	M34*2	14	175	46	28	9000
NLUVZP17	386	55	23	40	331	M34*2	17	170	60	35	9000
NLUVZP21	465	55	23	40	410	M34*2	21	160	89	60	9000
NLUVZP38	822	55	23	40	767	M34*2	38	290	56	100	9000
NLUVZP40	875	55	23	40	817	M34*2	40	370	58	130	9000
NLUVZP80	875	55	23	40	817	M34*2	80	858	89	266	9000
NLUVZP105	875	55	23	40	817	M34*2	80	858	114	280	9000
NLUVZP150A	1179	55	23	40	1124	M34*2	150	1062	145	429	9000
NLUVZP150B	1510	55	23	40	1455	M34*2	150	878	158	400	9000
NLUVZP150C	1584	55	23	40	1529	M34*2	150	890	168	335	9000

Parametro di radiazione

Distanza di misurazione: 1 m

254nm Valore radiante: 130uW/cm²

Potenza UV: 12W UVC

Vita stimata: 13000h

Tasso di mantenimento del flusso Lm durante la vita: 80%

Come funziona: funzionamento continuo

L'emissione UV si riferisce al valore misurato dalla lampada operante in condizioni di laboratorio per 100 ore. Questi valori possono variare a seconda dell'ambiente dell'applicazione.

La durata nominale viene utilizzata solo come riferimento e la vita effettiva di un gran numero di tubi della lampada in condizioni di laboratorio dipende dalle condizioni operative dei tubi della lampada.

Spectrum

