

QUARZO

Modello	∅ tubo	∅ terminale	Lunghezza totale	Arco lampada	Potenza W	Emissione U.V.-C 254 totale W	Emissione U.V.-C 254 ad 1 m µw/cmq	Vita media
---------	--------	-------------	------------------	--------------	-----------	-------------------------------	------------------------------------	------------

A catodo caldo

H 359	15	21	359	250	16	5,5	63	7.000
H 844	15	21	844	740	39	14	125	7.000
H 920	15	21	920	815	39	14,5	130	7.000
H 1556	15	21	1556	1450	65	2,6	205	7.000

A filo a catodo caldo

G36T6/N	20	21	844	740	39	14	125	7.000
G64T6/N	20	21	1556	1450	65	2,6	205	7.000

A catodo preriscaldato

H 285	20	26	285	180	13	4,8	46	5.000
H 437	20	26	437	325	20	5,5	63	5.000
H 590	20	26	590	480	30	9	92	5.000
H 894	20	26	894	785	30	10,8	106	5.000

A catodo freddo

H 400	15	21	400	260	14	3,9	35	7.000
H 920	15	21	920	920	17	7	66	7.000

A catodo caldo

H 215	20	21	215	140	13	4,1	39	2.000
H 283	20	21	283	200	20	5,1	60	2.000

A catodo freddo

H 165	13x16	/	295	165	14	5,1	60	7.000
H 215	13x16	/	345	215	14	5,8	66	7.000
H 375	13x16	/	505	375	25	7,5	72	7.000
H 465	13x16	/	595	465	25	9	88	7.000
H 555	13x16	/	685	555	36	13,8	120	7.000
H 815	13x16	/	945	815	36	14,1	128	7.000

A catodo freddo

H 1250	15	/	260	260	50	12	118	7.000
--------	----	---	-----	-----	----	----	-----	-------

A catodo freddo

H G920	15	21	450	380	17	7	66	7.000
---------------	----	----	-----	-----	----	---	----	-------

Commento:

L'emissione totale è il valore dell'energia ultravioletta che viene emessa in tutte le direzioni (espresso in W UV-C)

L'intensità è l'energia del raggio ultravioletto su una superficie o ad una specifica distanza dalla sorgente (espresso in \square W/cm²).

Tutti i dati tecnici e le informazioni riportate nella tabella sono in funzione del corretto utilizzo della lampada germicida e dell'utilizzo del ns. reattore appositamente tarato. Usi impropri come ravvicinati spegnimenti delle lampade possono peggiorare sensibilmente la durata di vita e la qualità dell'emissione germicida.