

VETRO

Modello	∅ tubo	∅ terminale	Lunghezza totale	Arco lampada	Potenza W	Emissione U.V.-C 254 totale W	Emissione U.V.-C 254 ad 1 m $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Vita media
---------	--------	-------------	------------------	--------------	-----------	-------------------------------	---	------------

A catodo preriscaldato

G4T5	15	11,5	134	63	4	0,5	5,4	5.000
G6T5	15	11,5	210	140	6	1	11	5.000
G8T5	15	11,5	286	216	8	1,6	17	5.000
G15T8	26	26	436	365	15	3,6	38	7.000
G25T8	26	26	435	365	25	5	54	7.000
G30T8	26	26	894	813	30	8,3	85	7.000

Bi-pin a catodo preriscaldato

H 212	15	18,5	212	132	10	3,3	35	7.000
H 287	15	18,5	287	205	14	4,6	42	7.000
H 435	15	18,5	435	353	20	5,1	60	7.000

Mono-pin a catodo caldo

G36T6L	15	18,5	844	762	39	13,8	120	7.000
G64T5L	15	18,5	1556	1473	64	25	200	7.000

Quadri-pin a catodo preriscaldato

H 203	15	18,5	203	122	10	3	23	7.000
H 212	15	18,5	212	132	10	3,3	23	7.000
H 287	15	18,5	287	205	14	4,6	33	7.000
H 357	15	18,5	357	270	20	5	23	7.000
H 587	15	18,5	587	500	40	9,5	33	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 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$).

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.