

Tipo GPH:

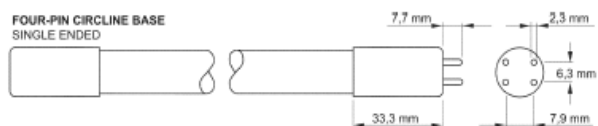
Tipo de lámpara	Longitud total mm	Longitud de arco mm	Potencia eléctrica W	Emisión UV (254 nm) W	Irradiancia a 1m μ W/cm ²	Esquema
Libres de ozono						
GPH135T5L/4	135	55	5	1,2	10	A
GPH212T5L/4	212	132	10	2,7	26	A
GPH265T5L/4	265	185	12	3,4	33	A
GPH287T5L/4	287	207	14	4,0	40	A
GPH303T5L/4	303	223	15	4,3	43	A
GPH356T5L/4	357	277	17	5,7	56	A
GPH369T5L/4	369	299	18	6,2	60	A
G10T5L/4	356	277	17	5,7	57	A
GPH436T5L/4	436	356	21	7,3	72	A
GPH436T5L/MBP	436	356	21	7,3	72	B
GPH793T5L/4	793	713	38	13,5	125	A
G36T5L/4	842	762	41	14,3	130	A
G64T5L/4	1554	1474	75	30,0	220	A
Generadoras de ozono						
GPH150T5VH/4	150	70	6	1,5	14	A
GPH212T5VH/MBP SE	212	132	10	2,7	26	B
GPH212T5VH/4	212	132	10	2,7	26	A
GPH287T5VH7/4	287	207	14	4,0	40	A
G8T5VH/MNBP	287	207	14	4,0	40	B
GPH303T5VH/4	303	223	15	4,3	43	A
GPH356T5VH/4	357	277	17	5,7	56	A
G10T5VH/MBP SE	356	277	17	5,7	57	B
GPH369T5VH/4	369	299	18	6,2	60	A
GPH436T5VH/4	436	356	21	7,3	72	A
GPH793T5VH/4	793	713	38	13,5	125	A
G36T5VH/4	842	762	41	14,3	130	A

Tipo NNI y NIQ (amalgama):

Tipo de lámpara	Longitud total mm	Longitud de arco mm	Potencia eléctrica W	Emisión UV (254 nm) W	Emisión UV (185 nm) W	Esquema
Libres de ozono						
NNI 40/20	260	198	35	10	-	D
NNI 50/26 XL (=GPHA357T6L/4)	357	257	55	17	-	A
NNI 60/35 XL	450	383	64	20	-	A
NNI 60/26 U	305	263	80	18	-	C
NNI 80/36 U	395	353	85	20	-	C
NNI 90/53 XL	600	523	100	25	-	A
NNI 120/84	878	796	110	30	-	A
NNI 120/44 U	480	438	125	30	-	U
NNI 125/84 XL	860	793	130	43	-	A
NNI 150/76 XL	846	746	160	48	-	A
NNI 200/107	1140	1040	180	50	-	A
NNI 201/107 XL	1140	1040	180	50	-	A
NNI 270/100 XL	1000	-	270	76	-	A
NNI 300/147 XL	1552	1457	325	105	-	A
NNI 400/147 XL	1536	1470	400	132	-	-
NNI 600/147 XL	1536	1470	380-630	185	-	-
Generadoras de ozono						
NIQ 40/18	210	150	45	10	4	D
NIQ 60/35 XL	450	383	64	20	5	A
NIQ 80/36 U	395	353	110	25	9	U
NIQ 120/44 U	480	438	125	30	10	U
NIQ 125/84 XL	860	793	110	40	5	-
NIQ 201/107 XL	1145	1045	205	65	16	-
NIQ 300/147 XL	1152	1452	325	105	25	-

Esquemas de lámpara:

Esquema A:



Esquema B:



Esquema U/C:

