

DELTA T8 230 V.

**1 tubo -
1 tube**

Bajo factor Alto factor
Low factor High factor

**Reactancia
electrónica**
Electronic ballast



MOD.	REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.	CON PRECALDEO PREHEATING START		SIN PRECALDEO (1) INSTANT START		REGULACIÓN DE FLUJO DIMMABLE	
					REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.
15 W	D01	18.66	D07	21.08						
18 W	D02	17.80	D08	19.95	D49	48.61	D89	53,20	D133	122,45
23 W	D03	21.85	D09	25.00						
30 W	D04	21.31	D10	23.73						
36 W	D05	20.56	D11	22.71	D50	51.03	D90	46.32	D134	124.87
58 W	D06	26.30	D12	29.00	D51	52.56	D91	47.84	D135	126.40



DELTA T8 230 V.

2 tubos - 2 tubes

Bajo factor Alto factor
Low factor High factor

**Reactancia
electrónica**
Electronic ballast



MOD.	REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.	CON PRECALDEO PREHEATING START		SIN PRECALDEO (1) INSTANT START		REGULACIÓN DE FLUJO DIMMABLE	
					REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.
15 W	D13	22.57	D19	24.99						
18 W	D14	21.09	D20	23.23	D52	54.92	D92	55.01	D136	142.50
23 W	D15	35.97	D21	39.02						
30 W	D16	34.56	D22	38.10						
36 W	D17	32.90	D23	36.04	D53	58.76	D93	52.52	D137	143.70
58 W	D18	43.18	D24	47.21	D54	59.29	D94	53.83	D138	145.13



DELTA T8 230 V. - G-13

2 tubos - 2 tubes

Bajo factor Alto factor
Low factor High factor

**Reactancia
electrónica**
Electronic ballast



MOD.	REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.	CON PRECALDEO PREHEATING START		SIN PRECALDEO (1) INSTANT START		REGULACIÓN DE FLUJO DIMMABLE	
					REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.	REF.	P.V.P.
15 W	D113	25.65	D119	28.07						
18 W	D114	23.73	D120	25.87	D152	58.57	D192	58.59	D139	144.44
23 W	D115	38.45	D121	41.50						
30 W	D116	37.03	D122	40.57						
36 W	D117	35.10	D123	38.23	D153	61.40	D193	55.20	D140	146.34
58 W	D118	45.40	D124	49.43	D154	61.93	D194	56.48	D141	147.80



(1) Reactancias sin precaldeo, únicamente válidas para menos de tres encendidos/día.
For instant start ballast maximum three switch/day.

A PARTIR DE SEPTIEMBRE 2.006