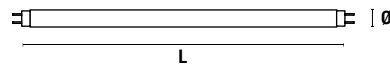


T8 STANDARD



04

CODE	WATT (W)	BASE	COLOUR Temp(K)	CRI (Ra)	ANGLE (°)	LUMEN (Lm)	LAMP Current (A)	PF (µF)	REPLACE Watt (W)	CLASS	LIFESPAN (h)	DIMENSION		PACKING QTY		
												L(mm)	Ø(mm)	Ind.	Int.	Ext.
0931570075	10	G13	6.500	>70	360	620	0,1	–	–	A	20.000	345	26	1	25	25
0931570079	15	G13	6.500	>80	360	950	0,31	–	–	B	20.000	437	26	1	25	25
0931570010	18	G13	2.700	>80	360	1.350	0,37	–	–	A	20.000	590	26	1	25	25
0491570022	18	G13	3.000	>80	360	1.350	0,37	–	–	A	20.000	590	26	1	25	25
0931570050	18	G13	4.000	>80	360	1.350	0,37	–	–	A	20.000	590	26	1	25	25
0931570095	18	G13	6.500	>80	360	1.350	0,37	–	–	A	20.000	590	26	1	25	25
0931570087	23	G13	4.000	>80	360	1.900	0,36	–	–	A	20.000	970	26	1	25	25
0931570085	23	G13	6.500	>80	360	1.900	0,36	–	–	A	20.000	970	26	1	25	25
0931570086	30	G13	4.000	>80	360	2.400	0,36	–	–	A	20.000	894	26	1	25	25
0931570082	30	G13	6.500	>80	360	2.400	0,36	–	–	A	20.000	894	26	1	25	25
0931570011	36	G13	2.700	>80	360	3.250	0,43	–	–	A	20.000	1.199	26	1	25	25
0221570005	36	G13	3.000	>80	360	3.250	0,43	–	–	A	20.000	1.199	26	1	25	25
0931570051	36	G13	4.000	>80	360	3.250	0,43	–	–	A	20.000	1.199	26	1	25	25
0931570096	36	G13	6.500	>80	360	3.250	0,43	–	–	A	20.000	1.199	26	1	25	25
0931570032	58	G13	3.000	>80	360	5.200	0,67	–	–	A	20.000	1.500	26	1	25	25
0931570052	58	G13	4.000	>80	360	5.200	0,67	–	–	A	20.000	1.500	26	1	25	25
0931570097	58	G13	6.500	>80	360	5.200	0,67	–	–	A	20.000	1.500	26	1	25	25

TF