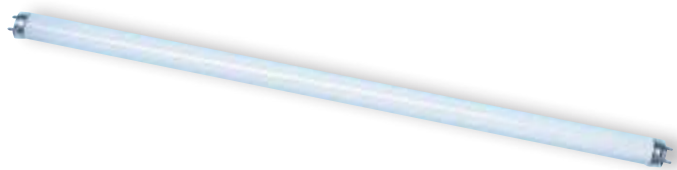


TUBE FLUO HAUT RENDEMENT IRC > 80 / TRIPHOSPHOR TUBE, CRI > 80

CODE	REF.	W	ØxL	°K
► G5 -T5				
007580	FL 0841 C	8	16 x 288	2 700
007695	F14 T5 WW	14	16 x 549	3 000
007694	F14 T5 CW	14	16 x 549	4 000
007693	F14 T5 DL	14	16 x 549	6 500
007697	F21 T5 CW	21	16 x 849	4 000
007696	F21 T5 DL	21	16 x 849	6 500
007699	F28 T5 DL	28	16 x 1149	6 500
007703	F35 T5 CW	35	16 x 1149	4 000
007708	F39 T5 DL	39	16 x 849	6 500
007711	F54 T5 CW	54	16 x 1149	4 000
007716	F80 T5 WW	80	16 x 1449	3 000
007715	F80 T5 CW	80	16 x 1449	4 000
► G13 -T8				
007566	FL 1521 C	15	26 x 438	4 000
007565	FL 1511 C	15	26 x 438	6 500
007535	FL 1007 C	18	26 x 590	3 000
007536	FL 1006 C	18	26 x 590	4 000
007537	FL 1155 C	18	26 x 590	6 500
007591	FL 1160 C	30	26 x 895	3 000
007567	FL 1159 C	30	26 x 895	4 000
007568	FL 1158 C	30	26 x 895	6 500
007538	FL 1100 C	36	26 x 1200	3 000
007539	FL 1009 C	36	26 x 1200	4 000
007540	FL 1156 C	36	26 x 1200	6 500
007541	FL 1103 C	58	26 x 1500	3 000
007542	FL 1102 C	58	26 x 1500	4 000
007589	FL 1157 C	58	26 x 1500	6 500



TUBE FLUO STANDARD IRC > 66 / STANDARD FLUO TUBE, CRI > 66

CODE	REF.	W	ØxL	°K	ENERGIE
► G5-T5					
131938	F4 T5 CW K	4	16 x 136	4 000	B
130908	F6 T5 CW K	6	16 x 212	4 000	B
130909	F8 T5 CW K	8	16 x 288	4 000	B
007754	F13 T5 CW K	13	16 x 517	4 000	A
► G13 -T8					
007647	FL 1120	10	26 x 345	4 000	A
007649	FL 1041 C	18	26 x 590	2 900	A
007669	FL 1061 C	58	26 x 1500	2 900	A



CIRCLINE HAUT RENDEMENT IRC > 80 / TRIPHOSPHOR CIRCLINE TYPE, CRI > 80

CODE	REF.	W	ØxL	°K
► G10Q-TR				
007557	FL 1483	22	30 x 216	4 000
007558	FL 1484	22	30 x 216	6 500
007560	FL 1486	32	30 x 307	4 000
007561	FL 1487	32	30 x 307	6 500
007563	FL 1489	40	30 x 409	4 000
007564	FL 1490	40	30 x 409	6 500

