



Ampoules fluorescentes

SYLVANIA



XB186



XB168

Puissance nominale W	Lampe	Longueur nominale"	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Description	Intensité lumineuse initiale (lumens)	Prix /Caisse
T5									
14	T5	24	Mini à 2 broches	XG943	FP14/835/ECO	40	3500 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	1200	
14	T5	24	Mini à 2 broches	XG944	FP14/841/ECO	40	4100 K, 85 IRC, PPentron ^{MD} Ecologic	1200	
24	T5	24	Mini à 2 broches	XG945	FP24/841/HO/ECO	40	4100 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	1750	
28	T5	48	Mini à 2 broches	XG946	FP28/835/ECO	40	3500 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	2600	
28	T5	48	Mini à 2 broches	XG947	FP28/841/ECO	40	4100 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	2600	
54	T5	48	Mini à 2 broches	XG948	FP54/830/HO/ECO	40	3000 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	4450	
54	T5	48	Mini à 2 broches	XG949	FP54/835/HO/ECO	40	3500 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	4450	
54	T5	48	Mini à 2 broches	XG950	FP54/841/HO/ECO	40	4100 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	4450	
54	T5	48	Mini à 2 broches	XG951	FP54/850/HO/ECO	40	5000 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	4310	
54	T5	48	Mini à 2 broches	XG952	FP54/865/HO/ECO	40	6500 K, 85 IRC, Pentron ^{MD} Ecologic	4100	
T8									
15	T8	18	Moyen à 2 broches	XB160	F15T8/D	24	Lumière du jour	750	
15	T8	18	Moyen à 2 broches	XA572	F15T8/CW	24	Blanc froid	825	
17	T8	24	Moyen à 2 broches	XB177	F017/841/XP/ECO	30	4100 K, 75 IRC, Octron ^{MD} 700 XP, Eco,	1325	
17	T8	24	Moyen à 2 broches	XG933	F017/835/ECO	30	3500 K, 82 IRC, Octron ^{MD} 800 Ecologic	1350	
25	T8	36	Moyen à 2 broches	XB178	F025/830/XP/ECO	30	3000 K, 75 IRC, Octron ^{MD} 700 XP, Eco,	2050	
25	T8	36	Moyen à 2 broches	XG934	F025/841/XP/ECO3	30	4100 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Ecologic	2175	
25	T8	48	Moyen à 2 broches	XG938	F032/25 W/841/XP/SS/ECO3	30	4100 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Supersaver Ecologic	2500	
28	T8	48	Moyen à 2 broches	XG936	F028/850XP/XL/SS/ECO3	30	5000 K, 81 IRC, Octron ^{MD} XP Supersaver Ecologic	2600	
28	T8	48	Moyen à 2 broches	XG960	F028/841/XV/SS/ECO	30	4100 K, 83 IRC, Octron ^{MD} 800 XV Supersaver Ecologic	2600	
28	T8	48	Moyen à 2 broches	XG968	F028/835/XV/SS/ECO	30	3500 K, 83 IRC, Octron ^{MD} 800 XV Supersaver Ecologic	2600	
28	T8	48	Moyen à 2 broches	XG935	F028/841/XP/SS/ECO3	30	4100 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Supersaver Ecologic	2725	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG964	F032/V41/ECO	30	4100 K, 90 IRC, Octron ^{MD} Vivid Value Ecologic	2450	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XE745	F032/V50/ECO	30	5000 K, 75 IRC, Octron ^{MD} 700, Eco,	2250	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG940	F032/865/XP/ECO	30	6500 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Ecologic	2900	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XC526	F032/835/ECO	30	3500 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800, Eco,	2950	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XB917	F032/841/ECO	30	4100 K, 75 IRC, Octron ^{MD} 800, Eco,	2950	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG961	F032/841/XP/XL/ECO3	30	4100 K, 85 IRC, Octron ^{MD} XP XL Ecologic	2950	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG973	F032/835/XP/ECO3	30	3500 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Ecologic	3000	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG969	F032/835/XPS/ECO3	30	3500 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XPS Ecologic	3100	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG965	F032/850/XP/ECO3	30	5000 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Ecologic	3000	
32	T8	48	Moyen à 2 broches	XG939	F032/841/XP/ECO3	30	4100 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Ecologic	3000	
40	T8	60	Moyen à 2 broches	XG941	F040/841/XP/ECO3	30	4100 K, 85 IRC, Octron ^{MD} 800 XP Ecologic	3750	
59	T8	96	Moyen à 2 broches	XG942	F096/841/ECO	24	4100 K, 82 IRC, Octron ^{MD} 800 XV Supersaver Ecologic	5900	
T12									
20	T12	24	Moyen à 2 broches	XB162	F20T12/D	30	Lumière du jour	1075	
30	T12	36	Moyen à 2 broches	XB163	F30T12/CW/RS	30	Blanc froid rapid start	2200	
30	T12	36	Moyen à 2 broches	XG971	F30T12/WW/RS	30	3000 K, 52 IRC, Standard	2275	
40	T12	48	Moyen à 2 broches	XB165	F40DX	30	Lumière du jour deluxe	2180	
60	T12	96	À une broche	XE660	F96T12/CW/XS/SOPC	15	Blanc froid	3850	
75	T12	96	À une broche	XB168	F96T12/DX	15	Lumière du jour deluxe	4360	
75	T12	96	À une broche	XG930	F96T12/CWX	15	4100 K, 87 IRC, Slimline	4400	
EN U									
31	T8	22,5	Moyen à 2 broches	XG991	FB031/841	15	4100 K, 82 IRC, Octron ^{MD} 800 Curvalume ^{MD}	2725	
32	T8	22,5	Moyen à 2 broches	XB186	FB032/841/6/ECO	16	4100 K 82 IRC, Octron ^{MD} 800	2850	
32	T8	22,5	Moyen à 2 broches	XG932	FB032/835/6/ECO	16	3500 K, 82 IRC, Curvalume ^{MD}	2850	
32	T8	22,5	Moyen à 2 broches	XB187	FB032/830/6/ECO	16	3000 K, 82 IRC, Octron ^{MD} 800	2850	
40	T12	22,5	Moyen à 2 broches	XG931	FB40/CWX/6	12	4100 K, 87 IRC, démarrage rapide Curvalume ^{MD}	2100	
À RENDEMENT ÉLEVÉ									
60	T12	48	Contact double en retrait	XG928	F48T12/CW/HO	30	4200 K, 60 IRC, rendement élevé	4050	
85	T12	72	Contact double en retrait	XG929	F72T12/CW/HO	15	4200 K, 60 IRC, rendement élevé	6250	
110	T12	96	Encastré D.C.	XB188	F96T12/CW/HO/COLDTEMP	15	Blanc froid pour utilisations en température froide seulement	8600	
110	T12	96	Encastré D.C.	XB190	F96T12/D/HO/COLDTEMP	15	Lumière du jour pour utilisations en température froide seulement	7600	