

BALLASTS



À être utilisés
avec les lampes
fluorescentes!

SYLVANIA

No modèle	No fab	Type de démarrage	Facteur de ballast	Qté d'ampoules	Type d'ampoules	Entrée tension	Qté /caisse	Prix /Chacun
FLUORESCENT ÉLECTRONIQUE								
XC217	QTP2X32T8/UNV/ISN/SC	Instantané	Normal	2	F032/XP	120	10	
XB258	QTP3X32T8/UNV/ISN/SC	Instantané	Normal	3	F032/XP	120	10	
XB260	QT4X32T8/UNV/ISN/SC	Instantané	Normal	4	F032/XP	120	10	
XC214	QT4X32T8/ISN/SC/347V	Instantané	Normal	4	F032/XP	347	10	
XG956	QHE 2X32T8/347 ISN-SC	Instantané	Normal	2	F032/XP	347	10	
XG957	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	Instantané	Normal	2	F032/XP	120-277	10	
XG959	QHE 4X32T8/UNV ISN-SC	Instantané	Normal	4	F032/XP	120-277	10	
XG976	QHE 1X32T8/UNV ISN-SC	Instantané	Normal	1	F032/XP	120-277	10	
XG978	QHE 1X32T8/347 ISN-SC	Instantané	Normal	1	F032/XP	347	10	
XG987	QHE 3X32T8/UNV ISN-SC	Instantané	Normal	3	F032/XP	120-277	10	
XG977	QHE 1x32T8/347 ISL-SC	Instantané	Peu élevé	1	F032/XP	347	10	
XG962	QHE 4X32T8/347 ISL-SC	Instantané	Peu élevé	4	F032/XP	347	10	
XG970	QHE 3X32T8/UNV ISL-SC	Instantané	Peu élevé	3	F032/XP	120-277	10	
XG975	QHE 1X32T8/UNV ISL-SC	Instantané	Peu élevé	1	F032/XP	120-277	10	
XC520	QHE 2X32T8/UNV/ISL/SC	Instantané	Peu élevé	2	F032/XP	120	10	
XC523	QHE2X32T8/347/ISL/SC	Instantané	Peu élevé	2	F032/XP	347	10	
XG988	QHE 3X32T8/347 ISL-SC	Instantané	Peu élevé	3	F032/XP	347	10	
XG979	QHE 2x54T5HO-UNV	Rapide	Normal	1 ou 2	FP54T5HO	120-277	10	
XG958	QHE 2x54T5HO/UNV PSN-HT	Rapide	Normal	1 ou 2	FP54T5HO	120-277	10	
XG989	QHE 2X39-24T5HO/UNV PSN	Rapide	Normal	1 ou 2	FP39T5HO	120-277	10	
XG967	QHE 2x54T5HO-UNV PSN (NL)	Rapide	Normal	1 ou 2	FP54T5HO	120-277	20	
XI513	QHE 2x54T5HO PSN-HT-NL	Rapide	Normal	1 ou 2	FP54T5HO	347-480	20	
XI514	QHE 2x54T5HO PSN-HT-SCL	Rapide	Normal	1 à 4	FP54T5HO	347-480	10	

AMPOULES FLUORESCENTES COMPACTES



XB913

SYLVANIA

Puissance nominale W	Description	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Durée en heures	Temp. couleur /CCT (K)	Prix /Paquet	
MICRO-MINI TWIST									
13	Micro-Mini Twist 2/pqt	Moyen	XG974	CF13EL/SPIRAL/827	6	10 000	2700		
13	Micro-Mini Twist 3/pqt	Moyen	XG982	CF13EL/SPIRAL/827	6	10 000	2700		
13	Micro-Mini Twist 1/pqt	Moyen	XG983	CF13EL/SPIRAL/841	6	10 000	4100		
23	Micro-Mini Twist 3/pqt	Moyen	XG985	CF23EL/SPIRAL/827	6	10 000	2700		
MINI TWIST									
13	Mini Twist 1/pqt	Moyen	XB913	CF13EL/SUPER/CVP	12	10 000	2700		
Puissance nominale W	Lampe	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Description	Durée en heures	Intensité lumineuse initiale lumens	Prix /Chacun
UNIVERSELLES									
26	T-4	G24Q-3	XC527	CF26DD/E/835/ECO	50	3500 K, 82 CRI	12 000	1470	
26	T-4	G24Q-3	XC528	CF26DD/E/841/ECO	50	4100 K, 82 CRI	12 000	1470	
32	T-4	GX24Q-3	XC535	CF32DT/E/IN/841/ECO	50	4100 K, 82 CRI	12 000	2002	
TUBE DOUBLE									
26	D (T-4)	G24Q-3	XG923	CF26DD/841/ECO	50	4100 K, 82 CRI	10 000	1710	
13	D (T-4)	G24Q-1	XG922	CF13DD/E/841/ECO	50	4100 K, 82 CRI	20 000	990	
TUBE TRIPLE									
26	T (T-4)	G24Q-3	XG924	CF26DT/E/IN/841/ECO	50	4100 K, 82 CRI	16 000	1745	
42	T (T-4)	G24Q-4	XG925	CF26DT/E/IN/841/ECO	50	3500 K, 82 CRI	16 000	3105	
42	T (T-4)	G24Q-4	XG926	CF42DT/E/IN/841/ECO	50	4100 K, 82 CRI	16 000	3105	
36	L (T-4)	2G11	XG953	FT36DL/841/ECO	10	4100 K, 82 CRI	12 000	2902	
40	L (T-4)	2G11	XG954	FT40DL/841/RS/ECO	10	4100 K, 82 CRI	15 000	3150	