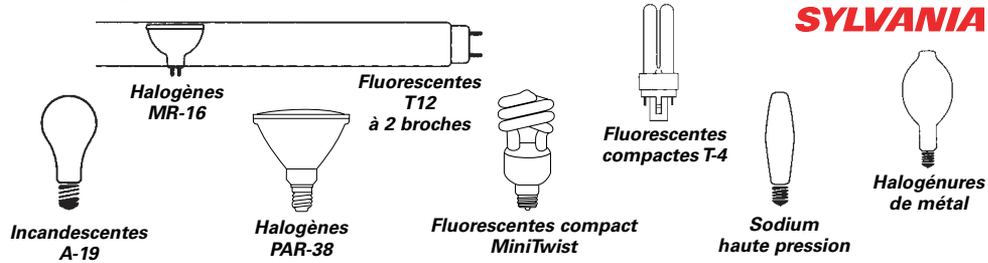


AMPOULES



OSRAM
SYLVANIA



Puissance nominale	Ampoule	Culot	No modèle	No fab	Volts	Qté /caisse	Description	Durée moyenne	Lumens initial	H.C.L.	L.H.T.
INCANDESCENTES											
VENDES PAR PAQUET DE 2											
50	A-19	Moyen	XB122	50A/RS/2P/RP/120V	120	24	Givrée, service robuste, 2/pqt	1000 h	480	2	3 15/16
60	A-19	Moyen	XB115	60A/2P/24/6000	120-125	12	Givrée, longue durée, 2/pqt	6000 h	650	3 1/8	4 7/16
100	A-19	Moyen	XB123	100ARS2PRP	120	24	Givrée, service robuste, 2/pqt	1000 h	1260	2 7/8	4 7/16

Puissance nominale	Ampoule	Culot	No modèle	No fab	Volts	Qté /caisse	Description	Durée moyenne	Int. en candelas	Étalement du faisceau
HALOGÈNES										
VENDES À L'UNITÉ										
20	MR-16	GU5.3	XC305	20MR16/FL35	12	20	Réflecteur, faisceau extensif	4000 h	700	35°
50	PAR20	Moyen	XB143	50PAR20/CAP/NFL	130	15	Faisceau étroit	2500 h	1250	30°
75	PAR30	Moyen	XB140	75PAR30LN/CAP/WFL	130	15	Faisceau large	2500 h	750	50°
120	PAR38	Moyen	XB235	120PAR38/CAP/SPL/FL/30/130V	130	15	Faisceau	3000 h	5000	30°

Puissance nominale	Longueur nominale	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Description	Durée moyenne	Lumens initial
FLUORESCENTES - T12								
VENDES PAR CAISSE								
34	48	Moy. à 2 broches	XB916	F34CW/SS/ECO (F40CW/SS/ECO)	30	Blanc froid <i>Supersaver</i> ^{MD}	20000+ h	2700
60	96	Moy. à 1 broche	XB068	F96T12/CW/SS	15	Blanc froid <i>Supersaver</i> ^{MD}	12000 h	5300

Puissance nominale	Ampoule	Longueur"	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Description	Durée moyenne	Lumens initial
FLUORESCENTES COMPACTES									
VENDES À L'UNITÉ									
13	MiniTwist	4,5	Moyen	XB913	CF13EL/MINITWIST/BL/1	6	3000 K, 82 IRC	8000 h	800
13	T-4	7,1	GX23	XB275	CF13DS/841/ECO	50	4100 K, 82 IRC	10000 h	800

Puissance	Ampoule	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Description	Durée moyenne (h)	Lumens approx. (initial)	Lumens approx. (moyen)	IRC	Temp. couleur
SODIUM HAUTE PRESSION											
VENDES À L'UNITÉ											
150	E-17	Moyen	XB208	LU150/55V/MED	20	Claire, 55 volt	24000+	15800	13400	22	2100K
400	ET-18	Goliath	XB202	LU400/ECO	20	Claire	24000+	50000	45000	22	2100K

Puissance	Ampoule	Culot	No modèle	No fab	Qté /caisse	Description	Durée moyenne (h)	Lumens approx. (initial)	Lumens approx. (moyen)	IRC	Temp. couleur
HALOGÉNURES DE MÉTAL											
VENDES À L'UNITÉ											
250	BT-28	Goliath	XB214	M250/U	6	Claire, universelle	10000V, 10000H	22000V, 20000H	17000V, 14100H	65	4200 K
400	BT-37	Goliath	XB215	M400/U	6	Claire, universelle	20000V, 15000H	36000V, 32000H	25000V, 20500H	65	4000 K
1000	BT-56	Goliath	XB217	M1000/U	6	Claire, universelle	15000V, 9000H	110000V, 107800H	88000V, 86300H	65	4000 K

*Autres ampoules offertes sur demande

FICHES & CONNECTEURS

De qualité commerciale et industrielle, les fiches et les connecteurs à lames droites sont robustes. Ils sont résistants à l'humidité, aux produits chimiques et aux abus. Ils sont idéals pour l'utilisation intérieure ou extérieure. Les fiches et connecteurs à endos en caoutchouc TPE résistent à l'abus et protègent de la poussière et de l'humidité. Les vis de bornes de serrage enfoncées retiennent solidement les fils dénudés pour une conductivité maximale.



COMMERCIALE
QUALITÉ SPECIFIÉE

CONFIGURATION
NEMA



NEMA 5-15P NEMA 5-15R

XA778



15 A 125 V BIPOLAIRE, TRIFILIARE AVEC MALT

No modèle	No fab	Description	Couleur	Diamètre du câble"	Calibre du câble toronné
XA778	515PV	Fiche MALT en PVC	Jaune	0,245-0,655	No 18-3 - 12-3 câbles
XA779	515CV	Connecteur MALT en PVC	Jaune	0,245-0,655	No 18-3 - 12-3 câbles

Jaune haute visibilité, corps en caoutchouc TPE