



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	COULEUR COLOR	DURÉE AC LIFE	CULOT BASE
130730	<b>H 1212</b>	230	15	60 x 113	JAUNE-VERT/YELLOW-GREEN	1 000	B22

**POUR PAPIER DE HAUTE SENSIBILITÉ ET AGRANDISSEMENT / For highly sensible papers and enlarging**

130732	<b>H 1214</b>	230	15	60 x 113	ROUGE/RED	1 000	B22
--------	---------------	-----	----	----------	-----------	-------	-----

**POUR ÉMULSIONS NON SENSIBILISÉES ET ORTHOCHROMATIQUES / For non sensitive emulsion and orthochromatic**

130736	<b>H 1218</b>	230	15	60 x 108	JAUNE-VERT/YELLOW-GREEN	1 000	E27
--------	---------------	-----	----	----------	-------------------------	-------	-----

**POUR PAPIER DE HAUTE SENSIBILITÉ ET AGRANDISSEMENT / For highly sensible papers and enlarging**

130738	<b>H 1220</b>	230	15	60 x 108	ROUGE/RED	1 000	E27
--------	---------------	-----	----	----------	-----------	-------	-----



Se met en lieu et place de tubes fluo traditionnels.  
Sélection des tubes les plus courants.  
Autres types sur demande.

*Inactinic tube for photo-development in laboratory.  
These tubes are used in replacement of standard fluo tubes.  
Only popular items have been selected. Other types upon request.*

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	WATTS	COULEUR COLOR	LONG. D'ONDE WAVE LENGTH
130990	<b>XN 2050</b>	600	18	ROUGE/RED	610
130991	<b>XN 2051</b>	600	18	JAUNE-AMBRE/YELLOW-AMBER	555
130992	<b>XN 2052</b>	600	18	BLANC/WHITE	395
130993	<b>XN 2053</b>	1 200	36	ROUGE/RED	610
130994	<b>XN 2054</b>	1 200	36	JAUNE-AMBRE/YELLOW-AMBER	555
130995	<b>XN 2055</b>	1 200	36	BLANC/WHITE	395
130996	<b>XN 2056</b>	1 500	58	ROUGE/RED	610
130997	<b>XN 2057</b>	1 500	58	JAUNE-AMBRE/YELLOW-AMBER	555
130998	<b>XN 2058</b>	1 500	58	BLANC/WHITE	395