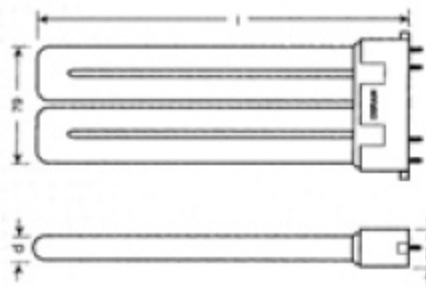


B3/10

**2G10-TCF A ALIMENTATION SEMI SEPARÉE : EXTRA-PLAT "F" - IRC 85**

CFL without starter - Flat tube "F"

D6/6 D6/7 D6/20



Pour utilisation sur ballast ferromagnétique ou électronique (avec ballast électronique, variation possible)  
Ne pas utiliser sur minuterie

For conventional or electronic ballast (dimnable with electronic ballast). Not for use with timer

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR LENGTH (MM)	FLUX LUMENS	TEMP. COUL. ° KELVIN
008322	<b>FLF 1810041</b>	18	79	122	1 100	2 700
008321	<b>FLF 1810031</b>	18	79	122	1 100	3 000
008320	<b>FLF 1810021</b>	18	79	122	1 100	4 000
008319	<b>FLF 2415041</b>	24	79	165	1 700	2 700
008318	<b>FLF 2415031</b>	24	79	165	1 700	3 000
008317	<b>FLF 2415021</b>	24	79	165	1 700	4 000
008235	<b>FLF 3618041</b>	36	79	217	2 800	2 700
008084	<b>FLF 3618031</b>	36	79	217	2 800	3 000
008026	<b>FLF 3618021</b>	36	79	217	2 800	4 000

B3/11

**2D-TCDD GR8 A ALIMENTATION SEMI-SEPARÉE - 2 PINS - RC 82 - 10 000 h**

CFL with integrated starter

D6/7 D6/22



Ne pas utiliser sur variateur ou minuterie - Pour utilisation sur ballast ferromagnétique

Not dimmable - Recommended for conventional ballast - Not for use with timer

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DIMENSIONS L x l (MM)	FLUX LUMENS	TEMP. COUL. ° KELVIN
007947	<b>FL 2D 1627</b>	16	142 x 142	1 050	2 700
007948	<b>FL 2D 1635</b>	16	142 x 142	1 050	3 500
008109	<b>FL 2D 1660</b>	16	142 x 142	1 050	6 000
007949	<b>FL 2D 2827</b>	28	205 x 205	2 050	2 700