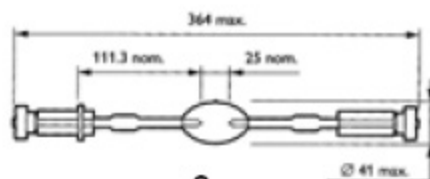
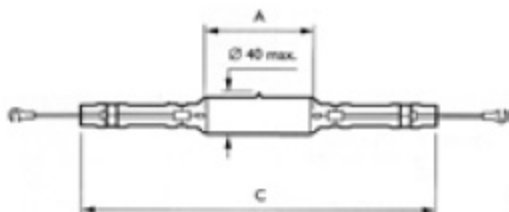


1



2



3

Pour éclairage sportif et prise de vue TV  
Amorceur externe

For stadium and flood lighting (TV) applications  
External ignitor

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	WATTS	DMENS. D x L (MM)	CULOT BASE	IRC	TEMP. COLL. ° KELVIN	FLUX LUMENS	TENSION D'AMOR. STARTING V (kvs)	COMPEN- SATION À 50HZ u F	BALLAST	POSITION D'ÉCLAIRAGE BURNING POSITION	POUR LUM. EQUIV. OUV. : O FERM. : F FOR FIXTURE OBN: O PROJECT: F	EQUIV. FIG N°
007495	<b>LD 2161</b>	1 500	L = 256	RX7S SPÉCIAL	65	5 200	130 000			I	P20	F	SPL/MBIL 1
008397	<b>LD 2125</b>	1 800	41 x 364	(P)SFC	90	5 600	155 000	2,8-5	60	I	P20	F	MHN-SA 2
007492	<b>LD 2119</b>	1 800	41 x 364	(P)SFC	90	5 600	160 000	4-5	60	I	P20	F	MHN-SA 2
007496	<b>LD 2164</b>	2 000	L = 256	RX7S SPÉCIAL	65	5 200	215 000			I	P20	F	SPL/MBIL 1
008401	<b>LD 2129</b>	2 000	36 x 187	CÂBLE	93	5 800	200 000	4-5	60	I	U	F	HQI-TS 3
007494	<b>LD 2016</b>	2 000	40 x 482	CÂBLE	90	5 600	190 000	4-5		I	P5	F	MHN-SA 3
007493	<b>LD 2127</b>	2 000	40 x 482	CÂBLE	80	4 200	220 000	4-5		I	P5	F	MHN-SA 3

S : sodium  
I : iodure métallique  
E : électronique  
M : mercure

S : sodium  
I : metal halide  
E : electronic  
M : mercury