

## IODURE MÉTALLIQUE CÉRAMIQUE / CERAMIC METAL HALIDE

CODE	REF.	W	ØxL	°K	IRC	N°
<b>► G8,5</b>						
008697	LD 2199	20	14 x 80	3000	80	1
008403	LD 2200	35	14 x 80	3000	80	1
008404	LD 2201	35	14 x 80	4200	85	1
008405	LD 2203	70	14 x 80	3000	85	1
008406	LD 2204	70	14 x 80	4000	90	1
<b>► G12</b>						
008460	LD 2100	35	19 x 100	3000	80	2
008417	LD 2099	35	19 x 100	4200	85	2
008533	LD 2132	70	19 x 100	3000	85	2
008536	LD 2131	70	19 x 100	4000	90	2
008534	LD 2134	150	22 x 110	3000	85	2
008378	LD 2135	150	22 x 110	4000	93	2
<b>► RX7S</b>						
008537	LD 2172	70	19 x 119	3000	85	3
008379	LD 2170	70	19 x 119	4000	90	3
008538	LD 2175	150	22 x 138	3000	85	3
008380	LD 2174	150	22 x 138	4000	93	3



## IODURE MÉTALLIQUE QUARTZ / QUARTZ METAL HALIDE



CODE	REF.	W	ØxL	°K	kV/A	N°
<b>► RX7S</b>						
008473	LD 2112 PH	70	20 x 114	3000	4,0-5,0 / 1	1
008471	LD 2110 PH	70	20 x 114	4200	4,0-5,0 / 1,8	1
008476	LD 2115 PH	150	23 x 132	3000	4,0-5,0 / 1,8	1
008475	LD 2114 PH	150	23 x 132	4200	4,0-5,0 / 1,8	1

CODE	REF.	W	ØxL	°K	kV/A	N°
<b>► E40</b>						
008490	LD 2140	250	46 x 225	5200	4,0-5,0 / 3,0	2*
008492	LD 2142	400	46 x 275	5200	4,0-5,0 / 4,1	2*
008396	LD 2139	400	62 x 275	5200	4,0-5,0 / 3,5-4,0	3#

\* Position universelle / Any position  
# Position culot en haut +/- 15° / Base up

## IODURE MÉTALLIQUE COULEUR / COLORED METAL HALIDE

CODE	REF.	W	ØxL		kV
<b>► G12</b>					
007516	LD 2202 BC	70	23 x 110	Bleu/Blue	4,0-5,0
008873	LD 2202 GC	70	23 x 110	Vert/Green	4,0-5,0
008874	LD 2202 RC	70	23 x 110	Magenta	4,0-5,0
008875	LD 2204 BC	150	23 x 110	Bleu/Blue	4,0-5,0
008876	LD 2204 GC	150	23 x 110	Vert/Green	4,0-5,0
008877	LD 2204 RC	150	23 x 110	Magenta	4,0-5,0

