

## IODURE MÉTALLIQUE CÉRAMIQUE / CERAMIC METAL HALIDE

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



## IODURE MÉTALLIQUE QUARTZ / QUARTZ METAL HALIDE



CODE	REF.	W	ØxL	°K	kV/A	ENERGY CLASS	N°
► RX7S							
008473	LD 2112 PH	70	20 x 114	3200	3,5-4,5 / 1,0	A	1
008471	LD 2110 PH	70	20 x 114	4200	3,5-4,5 / 1,0	A	1
008476	LD 2115 PH	150	23 x 132	3200	3,5-4,5 / 1,8	A+	1
008475	LD 2114 PH	150	23 x 132	4200	3,5-4,5 / 1,8	A+	1

CODE	REF.	W	ØxL	°K	kV/A	ENERGY CLASS	N°
► E40							
008490	LD 2140	250	46 x 225	5200	3,5-4,5 / 3,0	A	2*
008492	LD 2142	400	46 x 275	5200	3,5-4,5 / 4,6	A	2#
008396	LD 2139	400	62 x 275	5200	3,5-4,5 / 4,0	A	3#

\* Position universelle / Any position

# Position horizontale +/- 15° / horizontal position

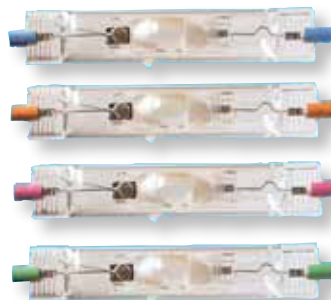
## IODURE MÉTALLIQUE COULEUR / COLORED METAL HALIDE

CODE	REF.	W	ØxL		kV
► G12					
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



## IODURE MÉTALLIQUE COULEUR / COLORED METAL HALIDE (suite / continued)

CODE	REF.	W	Ø×L		kV
► RX7S					
007508	LD 2180 C	70	20 x 114	Bleu/Blue	4,0-5,0
007509	LD 2182 C	70	20 x 114	Vert/Green	4,0-5,0
007511	LD 2181 C	70	20 x 114	Magenta	4,0-5,0
007512	LD 2176 C	150	23 x 132	Bleu/Blue	4,0-5,0
007513	LD 2177 C	150	23 x 132	Vert/Green	4,0-5,0
007514	LD 2178 C	150	23 x 132	Magenta	4,0-5,0



## VAPEUR DE SODIUM HAUTE EFFICACITÉ / SODIUM LAMP HIGH EFFICIENCY

CODE	REF.	W	Ø×L	°K	kV/A	ENERGY CLASS
► E27 avec amorçeur incorporé / with incorporated ignitor						
008553	LD 2661	70	70 x 156	2000	0,98 A	A+
► E40						
006928	LD 2069	100	46 x 211	2000	4,0-5,0 / 1,2	A+
008602	LD 2065	150	46 x 211	2000	4,0-5,0 / 1,8	A+
008603	LD 2066	250	46 x 257	2000	4,0-5,0 / 3,0	A+
008566	LD 2061	400	46 x 285	2000	4,0-5,0 / 4,5	A++



## VAPEUR DE MERCURE / MERCURY LAMP



CODE	REF.	W	Ø×L	°K	A
► E27					
008512	LD 2011	80	70 x 156	4400	0,80
008514	LD 2012	125	75 x 170	4300	1,15



CODE	REF.	W	Ø×L	°K	A
► E40					
008516	LD 2020	250	90 x 226	4300	2,15
008518	LD 2021	400	120 x 290	4300	3,25

## LUMIÈRE MIXTE / MERCURY BLENDED LAMP



CODE	REF.	V	W	Ø×L	°K	ENERGY CLASS
► E27						
008526	LD 2040	240	160	75 x 177	4200	C



CODE	REF.	V	W	Ø×L	°K	ENERGY CLASS
► E40						
008528	LD 2041	240	250	90 x 226	4200	C
008530	LD 2042	240	500	120 x 275	4200	B