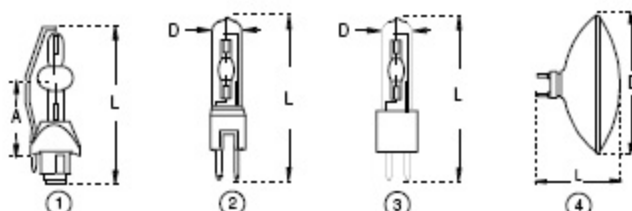


CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CODE ANSI	VOLTS	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	FLUX LUMENS	TEMP. COUL. ° KELVIN	DM. FILAM. L x H (MM)	DURÉE AC LIFE	FIGURE N° DRAWING N°
131421	H 63682	BTL T17	120	500	21 x 130	11 000	3 000	13,5 x 11,5	750	1
131426	H 63746	T14	120	1 000	35 x 130	23 000	3 000	16 x 14	750	1
131436	H 164682	FKF	230	500	27 x 130	10 500	3 000	13,5 x 15	750	2
131438	H 164722	FKB	230	650	35 x 130	13 000	3 000	13 x 17	750	2
131420	H 164724	FKM	230	650	26 x 130	16 800	3 200	13 x 17	100	2
131424	H 164746	FKD	230	1 000	35 x 130	20 500	3 000	13 x 15	750	2
131422	H 164749	FKN	230	1 000	35 x 130	26 000	3 200	13 x 15	200	2

LAMPE TYPE "HMI" POUR PROJECTION ET STUDIO (SIMPLE CULOT)
For stage and studio (single ended)


Fonctionnant sur courant alternatif, avec self et ballast électronique; pour prise de vues et simulation solaire.

Works on, alternative current w/self and electronic ballast, for taking photographs and solar simulation.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	AMPÈRE A	FLUX LUMENS	TEMP. COUL. ° KELVIN	DIMENSIONS D x L (MM)	LONG. ARC	DURÉE VIE AC LIFE	CULOT BASE	FIGURE N° DRAWING N°
130801	HM 123	80	125	1,61	8 500	6 000	10 x 64	4	150	SPECIAL	1
131802	HM 200 SE	70	200	2,95	15 000	6 000	20 x 80	5	200	GZY9,5	2
130805	HM 250 SE	50	250	5,4	16 200	6 000	12,2 x 84	5	250	FAX1,5	1
131380	HM 400 SE	70	400	6,9	33 000	6 000	23 x 110	6	650	GZZ9,5	3
130807	HM 575 SE	95	575	17	49 000	6 000	30 x 145	7	750	G22	3
130809	HM 1200 SE	100	1 200	13,8	110 000	6 000	42 x 195	10	750	G38	3
130815	HM 2500 SE	115	2 500	25,6	240 000	6 000	60 x 225	14	500	G38	3
131381	HM 4000 SE	200	4 000	24	38 000	6 000	75 x 142	20	500	G38	3
131382	HM 6000 SE	123	6 000	55	600 000	6 000	75 x 360	23	500	GX38	3

LAMPE TYPE "CSI"

130853	CSI 400	100	400	5	32 000	4 000	20 x 55	-	500	G9,5	
--------	----------------	-----	-----	---	--------	-------	---------	---	-----	------	--

LAMPE PAR 64 - RÉFLECTEUR

131803	HM 1200 PAR	100	1 200	13,8	-	6 000	206 x 176	10	1 000	G38	4
--------	--------------------	-----	-------	------	---	-------	-----------	----	-------	-----	---