

AMPOULES



H3 Halogène



G4 Halogène



G 6.35



GX 9.5 et GY16

■ CULOT À BROCHE

Culot	Réf.	Tension (V)	Puissance (W)
H3 Halogène	H31255	12	55
	H32470	24	70
G4 Halogène	G41220	12	20
	G42410	24	10
	G42420	24	20
	G6352450	24	50
	G63524100	24	100
G 6.35	G635150	24	150
	G635250	24	250
	G635HLX**	24	250
	G635300	220	300
	GX95650	230	650
GX 9.5 et GY16	GX951000	230	1000
	GY161000	230	2000



** Les modèles HLX sont prévus pour les projecteurs DHR série 220CB, DS, RC et 350 RC.

■ TYPE OPTIQUE GE



Réf.	Tension (V)	Puiss. (W)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouce)
GE4405	12	130	114	4
GE4593	24	50	114	4
GE45372	12	100	144	5
GE4530	24	135	144	5
GE4553	24	250	144	5
GE4545	12	100	177	7
GE6045	24	170	177	7
GE4552	24	250	203	8

■ CULOT À CONTACTS LATÉRAUX

Culot	Réf.	Tension (V)	Puiss. (W)	Long. (mm)
 Navette	NAV24104315	24	10	
	R7S28200R118	28	200	118
	R7S28200R64	30	200	64
	R7S120500	120	500	118
	R7S230120	230	120	118
 R7S Tube	R7S230200	230	160	118
	R7S230300R	230	300	118
	R7S230400R	230	400	118
	R7S230750R	230	750	189
	R7S2301000R	230	1000	189
	R7S2301500R	230	1500	255
	R7S2302000R	230	2000	332

Les Réf.s se terminant par R sont des ampoules renforcées.