

## AMPOULES



### ■ CULOT À BROCHE

Culot	Réf.	Tension (V)	Puissance (W)
H3 Halogène	<b>H31255</b>	12	55
	<b>H32470</b>	24	70
G4 Halogène	<b>G41220</b>	12	20
	<b>G42410</b>	24	10
	<b>G42420</b>	24	20
	<b>G6352450</b>	24	50
	<b>G63524100</b>	24	100
G 6.35	<b>G635150</b>	24	150
	<b>G635250</b>	24	250
	<b>G635HLX**</b>	24	250
	<b>G635300</b>	220	300
	<b>GX95650</b>	230	650
GX 9.5 et GY16	<b>GX951000</b>	230	1000
	<b>GY161000</b>	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)
<b>GE4405</b>	12	130	114	4
<b>GE4593</b>	24	50	114	4
<b>GE45372</b>	12	100	144	5
<b>GE4530</b>	24	135	144	5
<b>GE4553</b>	24	250	144	5
<b>GE4545</b>	12	100	177	7
<b>GE6045</b>	24	170	177	7
<b>GE4552</b>	24	250	203	8

### ■ CULOT À CONTACTS LATÉRAUX

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

Les références se terminant par R sont des ampoules renforcées.