

Catégorie *	Forme	Classe énergétique	Jugement global		Puissance		Performances ampoule neuve								Durée de vie						Coût de revient sur 5 000 h		
			Note sur 20	Appréciation	Annoncée	Mesurée	Intérieur (25 °C)				Extérieur - 10 °C				2 000 h		5 000 h		Allumage/extinction 30 000 cycles	Appréciation			
							Flux lumineux	Im	Im	Rendement	Temps d'allumage	Variation flux lumineux	Temps d'allumage	Variation flux lumineux	heures	%	%	%					
HAL	Classique	C	14,2	★★	42	42	2 508	630	502	■ ■	★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	2 000	100	★★★	-	-	★★★★	★★★★	35
LFC	Tube en U	A	12,9	★★	11	12	2 478	640	649	★	★★	★★	■	■ ■	■ ■	15 000	100	★★	80	■	★★★★	★★	28
LFC	Tube en U	A	12,1	★★	12	12	2 773	620	630	★	★	★★★★	■ ■	■ ■	■ ■	-	100	★★	100	★	★	★★	19
LFC	Classique	A	11	★	11	10	2 475	550	647	★★★★	■	★★★★	■ ■	■ ■	■ ■	10 000	100	★★	80	★★	★★★★	★★	25
LFC	Classique	A	10,3	★	11	10	2 792	550	558	★	■ ■	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	6 000	100	★★★★	100	★★	★★★★	★★	15
LFC	Spirale	A	10,1	★	9	9	2 459	480	529	★★	★★	★★★★	■	★★	■ ■	8 000	100	★	20	★	★★★★	■ ■	25
LFC	Classique	A	9,8	★	9	8	2 694	405	483	★★	■	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	6 000	100	★	80	■	★	★	23
LFC	Tube en U	A	9,4	★	11	10	2 680	600	586	★★	★★	★★★★	■ ■	★	■ ■	10 000	100	★★	60	★	■ ■	■ ■	19
LFC	Spirale	A	9,2	★	12	12	2 653	740	817	★★★★	★	★★★★	■ ■	■	■ ■	8 000	100	★★	60	★	■ ■	■ ■	21
HAL	Classique	C	9,1	★	30	28	2 772	415	356	■ ■	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	1 000	25	★	-	-	★★★★	■ ■	20
LFC	Flamme	A	8,9	★	9	9	2 734	405	416	★	■ ■	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	12 000	100	★★	80	■	★★★★	★★	30
LFC	Tube en U	A	8,4	★	11	10	2 772	600	576	★	★	★★	■ ■	■ ■	■ ■	6 000	100	★★	0	-	■ ■	■ ■	19
HAL	Flamme	C	8	■	42	40	2 673	630	468	■ ■	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	2 000	0	-	-	-	★★★★	■ ■	34
LFC	Flamme	A	6,5	■	9	9	2 583	410	436	★	■ ■	★★★★	■ ■	■	■ ■	10 000	100	■	40	■	■ ■	■ ■	23
LFC	Classique	A	5,8	■	12	11	2 675	625	669	★★	■ ■	★★	■ ■	■ ■	■ ■	6 000	100	★	100	■	■ ■	■ ■	22
LFC	Spirale	A	15,2	★★	15	15	2 824	820	967	★★★★	★★★★	★★★★	■	■	■ ■	10 000	100	★	100	★	★★★★	★★	18
LFC	Spirale	A	14,7	★★	15	12	2 911	799	824	★★★★	★★	★★★★	■	★★★★	■ ■	8 000	100	★	80	■	★★★★	★★	21
LFC	Tube en U	A	11,3	★	14	13	2 521	750	712	★★	★	★★	■ ■	■ ■	■ ■	10 000	100	★★★★	100	★	★	★★	14
LFC	Classique	B	10,4	★	18	17	2 660	900	930	★	■ ■	★★★★	■ ■	★★	■ ■	15 000	100	★★	80	★★	★★★★	★★	39
LFC	Classique	A	10,2	★	15	15	2 719	798	753	★	■ ■	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	12 000	100	★★	80	★★	★★★★	★★	35
LFC	Classique	A	9,7	★	14	13	2 626	800	820	★★	■ ■	★★★★	■ ■	★★	■ ■	8 000	100	★★	100	★★	■	★	17
LFC	Classique	A	8,5	★	15	14	2 524	850	764	★	■ ■	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	10 000	100	★★★★	60	★	★★★★	★★	28
LFC	Classique	A	7,8	■	15	14	2 998	800	865	★★	■	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	10 000	100	★	100	★	■ ■	■ ■	20
LFC	Spirale	A	13,9	★★	20	19	2 594	1 350	1 333	★★★★	★★	★★★★	■	★★	■ ■	8 000	100	★★	100	★★	■	★	16
LFC	Spirale	A	12,7	★★	20	19	2 631	1 350	1 325	★★★★	★	★★★★	■	★	■ ■	8 000	100	★★	80	★★	■	★	27
LFC	Tube en U	A	12,6	★★	20	19	2 638	1 200	1 146	★★	★	★★	■ ■	■ ■	■ ■	10 000	100	★★	40	★★★★	★	★★	18
LFC	Tube en U	A	11	★	20	20	2 643	1 151	1 101	★	■	★★★★	■ ■	★	■ ■	10 000	100	★★	60	■	★★★★	★★	23
LFC	Spirale	A	10,5	★	18	18	2 418	1 200	1 346	★★★★	■ ■	★★★★	■ ■	★★	■ ■	12 000	100	★★	100	★★	■	★	21
LFC	Tube en U	A	10,4	★	20	18	2 767	1 200	1 143	★★	★★	★★★★	■	■	■ ■	10 000	100	★★	100	★	■ ■	■ ■	22
LFC	Tube en U	A	10,2	★	20	19	2 875	1 200	1 173	★★	★★	★★★★	■	■	■ ■	10 000	40	★★★★	20	★★★★	★★	■ ■	27
LFC	Spirale	A	10,1	★	15	15	2 583	970	1 065	★★★★	★★	★	■	■ ■	■	8 000	100	★★	80	★★	■ ■	■ ■	23
LFC	Spirale	A	9,7	★	18	18	2 695	1 008	1 098	★★	★★	★★★★	■	★★★★	■ ■	10 000	100	★	0	-	★★★★	■ ■	27
LED	Classique	A	18,5	★★★★	12	12	2 643	806	802	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	25 000	100	★★★★	100	★★★★	★★★★	★★★★	52
LED	Classique	A	16,9	★★★★	5	5	2 617	250	238	★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	25 000	100	★★★★	100	★★★★	★★★★	★★★★	23
LED	Classique	A	14,3	★★	6	6	3 061	290	248	■	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	25 000	100	★★★★	100	★★	★★★★	★★★★	36

LFC = lampe fluo compacte; HAL = halogène. ● : oui; - : non ★★ TRÈS BON ★ BON ★ MOYEN ■ MÉDIocre ■ ■ MAUVAIS