



E27 / CLASSIC / A55

n°	Power volt	W	(u/h)	(° K)	Ra	(cd)	(lm)	(°)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ENERGY		
1 MM 08043	230	E27	6	25000	2700>1800	80	-	470	-	10-100	-	-	104	55	A+	



E27 / CLASSIC / A60

n°	Power volt	W	(u/h)	(° K)	Ra	(cd)	(lm)	(°)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ENERGY		
1 MM 06941	230	E27	5.5	15000	2800	80	-	470	360	NO	-	-	108	60	A+	
5 MM 05245	230	E27	5,5	15000	2700	80	-	470	360	10-100	-	-	118	60	A+	
6 MM 07692	230	E27	5.5	15000	2700	80	-	470	360	10-100	-	-	118	60	A+	
2 MM 03824	230	E27	7.5	15000	2800	80	-	600	-	NO	-	-	115	60	A+	
1 MM 06989	230	E27	8.5	15000	2800	80	-	810	360	NO	-	-	105	60	A+	
1 MM 06990	230	E27	8,5	15000	4000	80	-	810	360	NO	-	-	108	60	A+	
3 MM 06299	230	E27	9.5	15000	2800	80	-	810	330	NO	-	-	112	60	A+	
2 MM 06373	230	E27	9.5	15000	4000	80	-	810	330	NO	-	-	112	60	A+	
2 MM 06418	230	E27	10.5	25000	2800	80	-	810	330	10-100	-	-	117	60	A+	
7 MM 07267	230	E27	9.5	25000	2800	80	-	810	-	NO	-	-	117	60	A+	
8 MM 05216	230	E27	9.5	25000	2800	80	-	810	-	3 - STEP	-	-	115	60	A+	
2 MM 05860	230	E27	11	15000	2800	80	-	1055	-	NO	-	-	117	60	A+	
2 MM 06064	230	E27	11	15000	4000	80	-	1055	-	NO	-	-	117	60	A+	
4 MM 08078	230	E27	14.5	15000	2800	80	-	1921	-	NO	-	-	125	60	A+	

*PHASE CUT / PAR COUPEURE DE PHASE