



E27 / CLASSIC / LILIPUT / A40

n°	Power volt	W	⌚ (u/h)	☀️ (° K)	Ra >	🔦 (cd)	💡 (lm)	📐 (°)	📐 (%)	📐 (mm)	📐 (mm)	📐 (mm)	📐 (mm)	★ ENERGY ★	🔌	
❶ MM 06967	230	E27	7	15000	2800	80	-	600	330	NO	-	-	101	41	A+	🔌



E14/E27 / CLASSIC / A45

n°	Power volt	W	⌚ (u/h)	☀️ (° K)	Ra >	🔦 (cd)	💡 (lm)	📐 (°)	📐 (%)	📐 (mm)	📐 (mm)	📐 (mm)	📐 (mm)	★ ENERGY ★	🔌	
❶ MM 07178	230	E14	3	15000	2800	80	-	250	360	NO	-	-	72	45	A+	🔌
❷ MM 06339	230	E14	3.5	15000	2800	80	-	250	330	NO	-	-	77	45	A+	🔌
❸ MM 04362	230	E14	3.5	25000	2800	80	-	250	330	5-100	-	-	84	45	A	🔌 UD
❹ MM 02564	230	E14	5	30000	2700	85	-	176	-	NO	-	-	88	45	A	🔌 CLEAR
❺ MM 06341	230	E14	5.5	15000	2800	80	-	470	-	NO	-	-	84	45	A+	🔌
❻ MM 05234	230	E14	6	25000	2700-1800	80	-	470	-	10-100	-	-	80	45	A+	🔌 DW
❼ MM 06338	230	E27	3.5	15000	2800	80	-	250	-	NO	-	-	77	45	A+	🔌
❽ MM 08756	230	E27	5.5	25000	2700-1800	80	-	470	-	10-100	-	-	77	45	A+	🔌 DW
❾ MM 06340	230	E27	5.5	15000	2800	80	-	470	-	NO	-	-	77	45	A+	🔌

*PHASE CUT / PAR COUPEURE DE PHASE

