



## E14 / T LAMP

	n°	Power Volt	E14	W	(u/h)	(° K)	Ra v	(cd)	(lm)	(°)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	★ ENERGY ★	
❶	MM 08797	230	E14	2.2	15000	2800	80	-	180	330	NO	-	-	57	26	A++	🔌



**NEW**

REDUCTION  
E27 TO E14  
pag. 128

## E14 / CLASSIC / CANDLE

	n°	Power Volt	E14	W	(u/h)	(° K)	Ra v	(cd)	(lm)	(°)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	★ ENERGY ★	
❶	MM 07174	230	E14	3	15000	2800	80	-	250	360	NO	-	-	98	35	A+	🔌
❷	MM 08385	230	E14	3.5	15000	2800	80	-	250	330	10 - 100	-	-	100	35	A+	🔌
❷	MM 08472	230	E14	5	15000	2800	80	-	470	330	10 - 100	-	-	100	35	A+	🔌
❷	MM 05345	230	E14	5.5	15000	2800	80	-	470	330	NO	-	-	100	35	A+	🔌
❷	MM 05346	230	E14	5.5	15000	4000	80	-	470	330	NO	-	-	100	35	A+	🔌
❸	MM 05230	230	E14	6	25000	2700>1800	80	-	470	330	10 - 100	-	-	100	40	A+	🔌 DW
❹	MM 05231	230	E14	6	25000	2700>1800	80	-	470	330	10 - 100	-	-	100	40	A+	🔌 DW CLEAR

\*PHASE CUT / PAR COUPEURE DE PHASE

