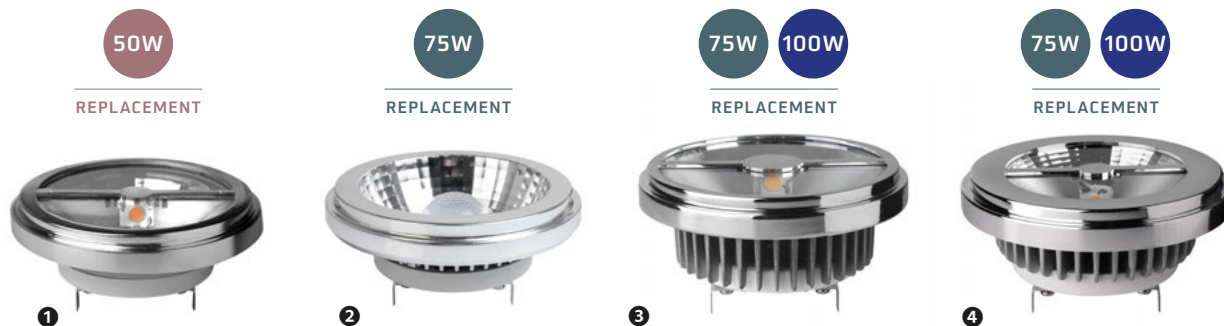


AR111 NOT DIMMERABLE WHEN USING MAGNETIC TRANSFORMER



## AR111 / G53 / 12V AC

	n°	Power volt	G53	W	(u/h)	(° K)	Ra >	(cd)	(lm)	(°)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ENERGY	★
①	MM 04447	12	G53	11	35000	2800	80	3600	600	24	10-100	-	-	58	111	A	TCH
①	MM 04449	12	G53	11	35000	2800	80	1400	630	45	10-100	-	-	58	111	A	TCH
①	MM 04450	12	G53	11	35000	4000	80	1400	630	45	10-100	-	-	58	111	A	TCH
①	MM 05318	12	G53	12	35000	2800	82	5000	850	24	10-100	-	-	58	111	A	TCH
②	MM 08254	12	G53	13	35000	2800	82	2000	900	45	10-100	-	-	58	111	A	HY
①	MM 06429	12	G53	12	35000	3000	82	4200	700	24	10-100	-	-	58	111	A	TCH PW
③	MM 03789	12	G53	15	25000	4000	80	17000	850	8	10-100	-	-	62	111	A	TCH
④	MM 03791	12	G53	15	25000	4000	80	5000	850	24	10-100	-	-	62	111	A	TCH
⑤	MM 05319	12	G53	16	25000	2800	82	19000	1300	8	10-100	-	-	62	111	A	TCH

CONSTANT VOLTAGE 12V/AC



## LED DRIVER > AR111 / G53 / 12V AC

	n°	Power volt	G53	W	(u/h)	(° K)	Ra >	(cd)	(lm)	(°)	(%)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ENERGY	★
①	MM 04224	12V	-	15	50000	-	-	-	-	-	YES	147	50	32	-	-	-

\*PHASE CUT / PAR COUPEURE DE PHASE

CONSTANT VOLTAGE 12V/AC

