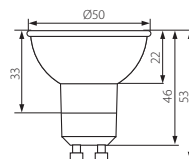




JDR



JDR+A



Kanlux



kWh/1000h

		[W]	[lm]	[°]	kWh/1000h
JDR+A20W36C	5905339107619	20	130	36	20
JDR+A20W60C	5905339107671	20	130	60	20
JDR+A35W36C	5905339107633	35	190	36	35
JDR+A35W60C	5905339107695	35	220	60	35
JDR+A50W36C	5905339107657	50	330	36	50
JDR+A50W60C	5905339107718	50	370	60	50
JDR+A20W60C/EK	5905339108142	20	110	60	20
JDR+A35W60C/EK	5905339108159	35	175	60	35
JDR+A50W60C/EK	5905339108166	50	350	60	50



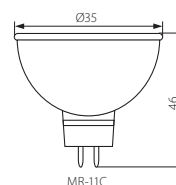
MR-16 / MR-11



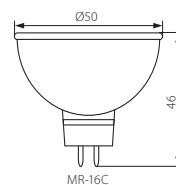
MR-16C



MR-11C



MR-11C



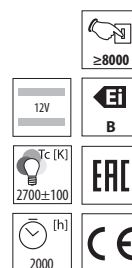
MR-16C

Kanlux



kWh/1000h

		[W]	[°]	[lm]	[°]	kWh/1000h
MR-16C 20W60	5905339103031	20	Gx5,3	270	60	21
MR-16C 35W60	5905339103079	35	Gx5,3	510	60	37
MR-16C 50W40	10311	50	Gx5,3	860	40	53
MR-16C 50W60	5905339103123	50	Gx5,3	880	60	53
MR-11C 20W30	5905339103635	20	GU4	260	30	21



CZ

žárovky mají modifikovaný reflektor, který zvětšil světlost a zároveň zmenšil emitované teplo k osvětlovanému předmětu

SK

žiarovky majú modifikovaný reflektor, ktorý zväčšil svetlosť a zároveň zmenšil emitované teplo k osvetľovanému predmetu

HU

a fényforrás modifikált reflektorral rendelkezik, így a fényáram nagyobb, a megvilágított tárgy irányába kibocsátott hő pedig alacsonyabb