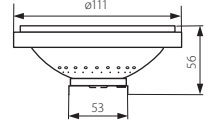




## AR 111 LED



AR-111 LED SL

12V DC	
11	≥15000
11-66	A+
900	11 kWh/1000h
G53	
40°	EAC
25000	CE

**Kanlux**



AR-111 LED SL/WW/SR	22962	2700
AR-111 LED SL/CW/SR	22963	6500
AR-111 LED SL/WW/W	22960	2700
AR-111 LED SL/CW/W	22961	6500

Um die ordnungsgemäße Funktionsweise der Lampen zu garantieren, sollte ein LED-Netzteil mit einer Leistung verwendet werden, die mind. 2 x größer ist als die vorgesehene Stromkreisbelastung.

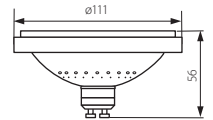
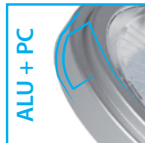
To ensure smooth lamp operation, use an LED power supply with power which is at least 2x greater than the intended circuit load.

Pour assurer un bon fonctionnement des lampes, il faut utiliser une alimentation LED dont la puissance minimale est 2 fois supérieure à la charge du circuit.

Elektronisches LED-Netzgerät/ Electronic transformer LED/ Alimentateur électronique LED	Maximale Anzahl von AR-111, die vom Netzgerät bedient werden/ Maximum number of AR-111 lights use with one power supply/ Le nombre maximal des AR-111 desservis par le chargeur
TRETO LED 30W (07800)	1
DRIFT LED 0-30W (18041)	1
DRIFT LED 3-18W (08550)	1
TRETO LED2x30W (07801)	3
DUPLO LED 100W (19380)	7
DAZI LED 100W (22080)	7
DAZI LED 150W (22081)	10



## ES 111 LED



ES-111 LED SL

220-240V-50/60Hz	
11	≥15000
11-66	A+
900	11 kWh/1000h
GU10	
40°	EAC
25000	CE

**Kanlux**



ES-111 LED SL/WW/SR	22972	2700
ES-111 LED SL/CW/SR	22973	6500
ES-111 LED SL/WW/W	22970	2700
ES-111 LED SL/CW/W	22971	6500