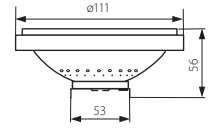
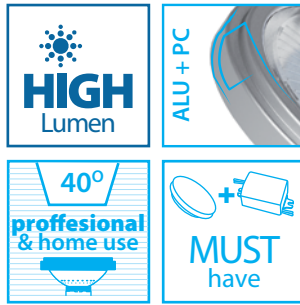




## AR 111 LED



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

Dla zapewnienia poprawnej pracy lamp należy zastosować zasilacz LED o mocy min. 2 x większej niż przewidziane obciążenie obwodu

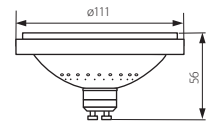
To ensure smooth lamp operation, use an LED power supply with power which is at least 2x greater than the intended circuit load

Для обеспечения правильной работы ламп следует применять светодиодный блок питания с мощностью мин. 2 x большей чем предусмотренная нагрузка в цепи

Zasilacz elektroniczny LED/ Electronic transformer LED/ Захраняющее устройство LED	Maksymalna ilość AR-111 obsługiwanych przez zasilacz/ Maximum number of AR-111 lights used with one power supply/ Максимальное количество AR-111 обслуживаемых зарядным устройством
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