

AR111 G53, 12W

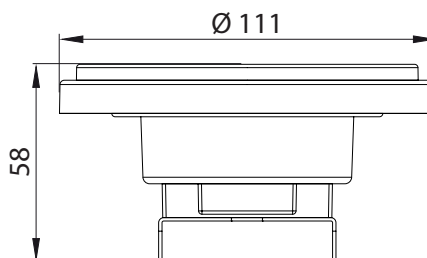
żarówki LED AR111

CHARAKTERYSTYKA

- źródło światła LED o kącie rozsyłu 120°
- ekwiwalenta moc źródła tradycyjnego - 75W, oszczędność energii ok. 85%
- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- zasilanie prądem stałym lub zmiennym o napięciu 12V
- zastosowanie: wewnątrz obiektów – do oświetlenia ogólnego w pomieszczeniach mieszkalnych, sklepach, księgarniach, hotelach, itp.

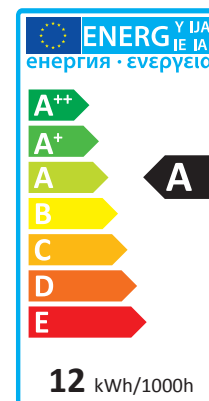


WYMIARY GABARYTOWE (mm)



BUDOWA

- klosz mleczny z tworzywa sztucznego
- obudowa: - część górna z aluminium
- część dolna z poliwęglanu (PC)
- wersje kolorystyczne obudowy:
 - część górna biała, część dolna biała
 - część górna srebrna, część dolna szara
 - część górna czarna, część dolna czarna
- trzonek G53



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	AR111 G53, 12W, 120°, CB	AR111 G53, 12W, 120°, NB		
Indeks	ZL-A31212-10	ZL-A41212-10	ZL-A41212-91	ZL-A41212-00
Moc	12W	12W	12W	12W
Trzonek	G53	G53	G53	G53
Napięcie zasilania	12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC
Kąt rozsyłu światła	120°	120°	120°	120°
Rodzaj diod LED	SMD	SMD	SMD	SMD
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała	neutralna biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	3000K	4000K	4000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 80	> 80	> 80	> 80
Trwałość diod LED	25000 h*	25000 h*	25000 h*	25000 h*
Strumień świetlny źródła	900 lm ±10%	900 lm ±10%	900 lm ±10%	900 lm ±10%
Ekwiwalentna moc źródła tradycyjnego	75W	75W	75W	75W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	1s	1s	1s	1s
Liczba cykli włącz / wyłącz	15000	15000	15000	15000
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg	0,0mg	0,0mg
Kolor obudowy	biały	biały	srebrny	czarny
Masa	110g	110g	110g	110g

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta