

AR111 POWER GU10, 24W

żarówki LED AR111

CHARAKTERYSTYKA

- źródło światła LED o kącie rozsyłu 30°
- ekwiwalenta moc źródła tradycyjnego - 150W, oszczędność energii ok. 85%
- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- zasilanie bezpośrednio z sieci ~220-240V
- zastosowanie: wewnątrz obiektów – oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych, sklepów, hoteli, biur, pomieszczeń użyteczności publicznej, a także tworzenie akcentów świetlnych przy oświetlaniu eksponatów w muzeach, galeriach sztuki czy produktów na wystawach sklepowych.

BUDOWA

- klosz soczewkowy ryflowany, z poliwęglanu (PC)
- obudowa: - część górna z odlewu aluminiowego
- część dolna z poliwęglanu (PC)
- wersja kolorystyczna obudowy:
- część górna czarna, część dolna czarna
- trzonek GU10

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	AR111 POWER GU10, 24W, 30°, NB
Indeks	ZL-AG424T-00
Moc	24W
Trzonek	GU10
Napięcie zasilania	220 ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	30°
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	> 80
Trwałość diod LED	20000 h*
Strumień świetlny źródła	2000 lm ±10%
Ekwiwalentna moc źródła tradycyjnego	150 W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	<0,5s
Liczba cykli włącz / wyłącz	15000
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg
Kolor obudowy	czarny
Masa	305 g

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



WYMIARY GABARYTOWE (mm)

