

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- Wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i handlowych

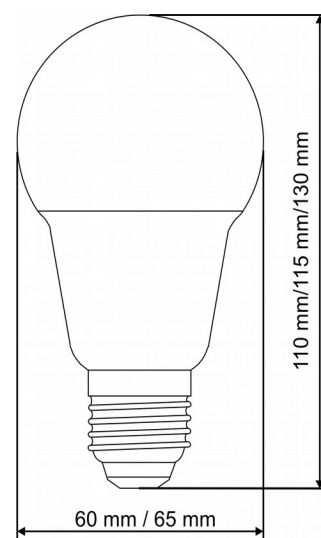


Symbol żarówki LED	Moc	Strumień świetlny	Wymiary	Waga
ZR P05/230E27K301	5W	430 lm	110 x 60 mm	39 g
ZR P07/230E27K301	7W	600 lm	110 x 60 mm	47 g
ZR P10/230E27K301	10W	850 lm	110 x 60 mm	48 g
ZR P12/230E27K301	12W	1100 lm	115 x 60 mm	48 g
ZR P15/230E27K301	15W	1300 lm	130 x 65 mm	53 g

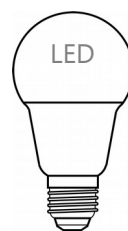
Żarówka LED na gwincie E27 to doskonały zamiennik żarówki tradycyjnej. Równomiernie kierunkowe światło, przyjemna i ciepła barwa, wysoka skuteczność świetlna i niski pobór prądu powodują, że żarówka LED idealnie nadaje się do oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i handlowych.

PARAMETRY:

- zasilanie 170-265V 50Hz
- źródło światła LED SMD 2535
- temperatura barwowa 3000K
- współczynnik oddawania barw Ra>80
- kąt świecenia 250°
- trwałość źródła LED 25 000h
- klasa energetyczna A+
- ilość cykli włącz/wyłącz 15 000
- temperatura pracy -20° do +40°C
- gwint E27
- materiał wykonania poliwęglan



Zamiennik LED żarówki tradycyjnej



OSZCZĘDNOŚĆ

5W = 45W
7W = 60W
10W = 85W
12W = 100W
15W = 130W

