

## Żarówka LED E27 ceramiczna - 230V

kąt świecenia 270°

E 27

4000 K

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie wewnętrzne domowe i biurowe
- jako zamiennik tradycyjnych żarówek halogenowych
- posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

Symbol żarówki LED	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	BARWA	WYMIARY
ZR P12/230E27K401	12 W	1440 lm	4000 K	60x111 mm
ZR P15/230E27K401	15 W	1725 lm	4000 K	65x119 mm

### PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (170-250) zabezpieczone warystorem
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A++
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	25 000h
ILOŚĆ CYLKI WŁĄCZ/WYŁĄCZ	> 25 000
KĄT ŚWIECENIA	270°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 04
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
TEMPERATURA PRACY	-20° do +45°C
TRZONEK	E 27
MATERIAŁ	ceramika



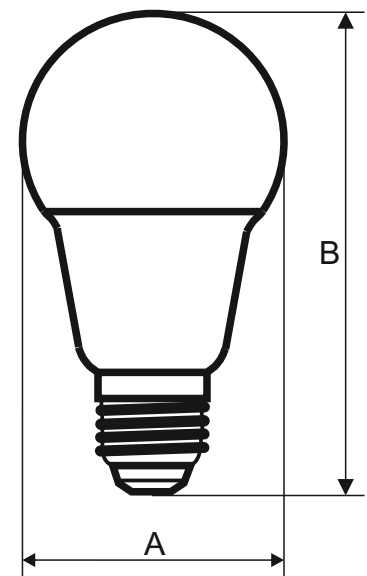
1440 lm

12 W

1725lm

15 W

WARYSTOR



OSZCZĘDNOŚĆ

12 W = 140 W

15 W = 170 W

