

Żarówka LED AQUA

kąt świecenia 360°

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	A x B	WAGA
ZR AP06/230E27L100K401	6 W	600 lm	46 x 92 mm	92 g
ZR AM06/230E27L100K401	6 W	600 lm	46 x 92 mm	92 g
ZR AP10/230E27L100K401	10 W	1000 lm	46 x 92 mm	92 g
ZR AM10/230E27L100K401	10 W	1000 lm	46 x 92 mm	92 g
ZR AM15/230E27L100K401	15 W	1500 lm	60 x 110 mm	152g

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (220-240)
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A+
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000h
IŁOŚĆ CYKLI WŁĄCZ/WYŁĄCZ	80 000
KĄT ŚWIECENIA	360°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 65
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
TEMPERATURA PRACY	-40° do +40°C
TRZONK	E 27
MATERIAŁ	poliwęglan, podłoże aluminium



1500 lm

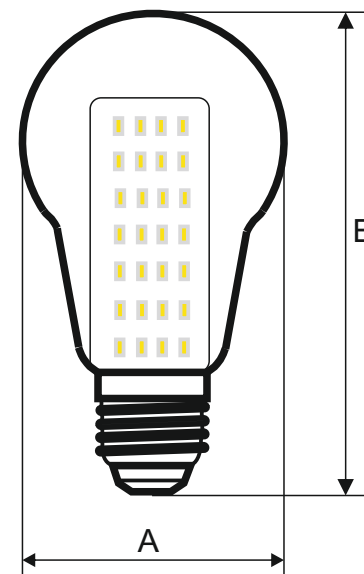
15 W

1000 lm

10 W

600 lm

6 W



OSZCZĘDNOŚĆ

6 W = 50 W
10 W = 83 W
15 W = 125 W

