

Żarówka LED 7W ceramiczna GU10- 230V

kąt świecenia 120°

850 lm

4000 K

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

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

Symbol żarówki LED	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	BARWA
ZR G07/230GU10K405	7 W	850 lm	4000 K



850 lm

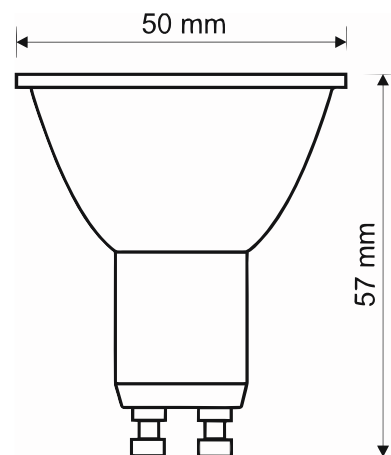
7 W

120lm/W

WARYSTOR

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (170-250) zabezpieczone warystorem
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A++
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	25 000h
KĄT ŚWIECENIA	120°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 20
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 04
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
TEMPERATURA PRACY	-20° do +45°C
TRZONK	GU 10
MATERIAŁ	ceramika



OSZCZĘDNOŚĆ



7 W = 85 W

