

LED GU10 10W PREMIUM ceramiczna PREMIUM ceramiczna



Moc	10 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	910 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	110 °
Trzonek	GU10		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14308
Moc	10 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	830 lm (120°)
Strumień świetlny**	910 lm (360°)
Skuteczność świetlna	91 lm/W
Światłość	280 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	82
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Waga	0.06 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	PREMIUM QUALITY ,

