

LED GU10 10W PREMIUM ceramiczna PREMIUM ceramiczna



Moc **10 W**
Strumień świetlny** **930 lm (360°)**
Barwa światła **CW**
Trzonek **GU10**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **6000 K**
Kąt rozsyłu światła **110 °**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14310
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*	850 lm (120°)
Strumień świetlny**	930 lm (360°)
Skuteczność świetlna	93 lm/W
Światłość	280 cd
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	82
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	PREMIUM QUALITY



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy