

LED GU10 10W PREMIUM ceramiczna PREMIUM ceramiczna



Moc	<b>10 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>920 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>110 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14309
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*	840 lm (120°)
Strumień świetlny**	920 lm (360°)
Skuteczność świetlna	92 lm/W
Światłość	280 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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 ,

