

LED GU10 6W



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	520 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Trzonek	GU10		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13267
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	450 lm (120°)
Strumień świetlny**	520 lm (360°)
Skuteczność świetlna	75 lm/W
Światłość	160 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	49x59 mm
Waga	0.036 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

