

LED GU10 6W 45° z soczewką z soczewką



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	500 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	45 °
Trzonek	GU10		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14092
Moc	6 W
Prąd	35 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	410 lm (90°)
Strumień świetlny**	500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	68 lm/W
Światłość	800 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	45 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

