

LED GU10 4W 45° z soczewką z soczewką



Moc	<b>4 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>360 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>45 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14089
Moc	4 W
Prąd	40 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	255 lm (90°)
Strumień świetlny**	360 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Światłość	370 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
Waga	0.05 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

