

LED GU10 5,5W 38° ściemniająca z soczewką ściemniająca z soczewką



---

Moc	<b>5,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>475 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>38 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		

---

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14697
Moc	5,5 W
Prąd	30 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	400 lm (90°)
Strumień świetlny**	475 lm (360°)
Skuteczność świetlna	73 lm/W
Światłość	600 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	38 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x53 mm
Made in	PRC
Inne	WOJ+06586; BERKER 2973, 296110;286710

