

LED GU10 6W 38° z soczewką



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>480 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>38 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14690
Moc	6 W
Prąd	32 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.8
Strumień świetlny użytkowy*	450 lm (90°)
Strumień świetlny**	480 lm (360°)
Skuteczność świetlna	75 lm/W
Światłość	850 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	38 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x57 mm
Made in	PRC

