

LED GU10 6W 10° z soczewką



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>480 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>10 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14104
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	390 lm (90°)
Strumień świetlny**	480 lm (360°)
Skuteczność świetlna	65 lm/W
Światłość	2700 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	10 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Wymiary (AxBxC)	50x58 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

