

LED MR11 GU10 2W 45° z soczewką z soczewką



Moc	<b>2 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>240 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>45 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14160
Moc	2 W
Prąd	20 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	2 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.4
Strumień świetlny użytkowy*	165 lm (90°)
Strumień świetlny**	240 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Światłość	240 cd
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
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)	35x48 mm
Waga	0.027 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

