

LED AR111 GU10 12W 45°



CE

Moc	<b>12 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1050 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+14568
Moc	12 W
Prąd	110 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1050 lm (90°)
Strumień świetlny**	1050 lm (360°)
Skuteczność świetlna	88 lm/W
Światłość	900 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	45 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	111x74 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy