

LED AR111 GU10 12W 45°



Moc	<b>12 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1200 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>45 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14564
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*	1100 lm (90°)
Strumień świetlny**	1200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	92 lm/W
Światłość	900 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	45 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Wymiary (AxBxC)	111x74 mm
Waga	0.15 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

