

LED MR11 GU10 4W 45° z soczewką z soczewką



Moc **4 W**

Strumień świetlny\*\* **330 lm (360°)**

Barwa światła **NW**

Trzonek **GU10**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **4000 K**

Kąt rozsyłu światła **45°**



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14107
Moc	4 W
Prąd	30 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	250 lm (90°)
Strumień świetlny**	330 lm (360°)
Skuteczność świetlna	63 lm/W
Światłość	320 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	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	35x48 mm
Waga	0.023 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

