

LED MR11 GU10 2W 45° z soczewką z soczewką



Moc **2 W**

Strumień świetlny** **230 lm (360°)**

Barwa światła **WW**

Trzonek **GU10**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **3000 K**

Kąt rozsyłu światła **45°**



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14158
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**	230 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Światłość	220 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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	0.027 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

