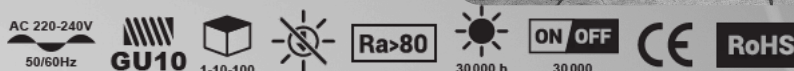


# ŻARÓWKI GU10/MR16



## OPIS TECHNICZNY

- Automatyczne włączanie: Światło aktywuje się samoistnie, co eliminuje konieczność manualnego włączania, a także zwiększa komfort użytkowania.
- Czujnik PIR: Wykrywa ruch w zasięgu, co sprawia, że oświetlenie włącza się tylko wtedy, gdy jest to potrzebne, zapewniając efektywność energetyczną.
- Doskonała energooszczędność: Dzięki inteligentnym funkcjom, nasze oświetlenie przyczynia się do znacznych oszczędności energii, co korzystnie wpływa na rachunki oraz środowisko.



NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	TYP
LED GU10 PIR 5W NW	MZ0241	5	400	4000K	GU10



## OPIS TECHNICZNY

- Typ lampy: Lampa LED SMD 2835 to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe, które gwarantuje długotrwałą i efektywną pracę.
- Zastosowanie: Stanowi doskonały zamiennik dla klasycznych żarówek MR16, oferując łatwą wymianę bez konieczności modyfikacji instalacji.
- Wydajność świetlna: Dzięki zaawansowanej technologii LED, lampa zapewnia wysoką wydajność świetlną, co przekłada się na lepszą jakość oświetlenia w pomieszczeniach.
- Oszczędność energii: Użycie tej lampy pozwala na oszczędność ponad 80% energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych żarówek, co przekłada się na niższe rachunki za prąd oraz korzystny wpływ na środowisko.



NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEŃ ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	TYP
LED MR16 5W WW	MZ0054	5	415	3000K	MR16
LED MR16 5W NW	MZ0055	5	425	4000K	MR16
LED MR16 5W CW	MZ0056	5	440	6000K	MR16