



LEDSTAR H1-GU10



LEDSTAR GU10

# LEDSTAR GU10



## Charakterystyka

- elementami emitującymi światło w źródłach LEDSTAR H1-GU10 są diody LED typu SMD
- elementem emitującym światło w źródłach LEDSTAR GU10 jest dioda LED typu COB
- klosz mleczny z poliwęglanu (PC) w źródłach LEDSTAR H1-GU10 oraz pryzmatyczny z wbudowaną soczewką z poliwęglanu (PC) w źródłach LEDSTAR GU10
- obudowa z poliwęglanu (PC) w źródłach LEDSTAR H1-GU10
- obudowa aluminiowa w górnej części, dolna część obudowy dwuwarstwowa: aluminiowy wkład pokryty warstwą z poliwęglanu (PC) w źródłach LEDSTAR GU10
- trzonek GU10
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V
- wersja kolorystyczna: biała

## Etykiety efektywności energetycznej

LEDSTAR H1-GU10

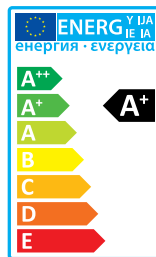
LEDSTAR GU10

- ✓ klasa efektywności energetycznej A+

- ✓ klasa efektywności energetycznej A+

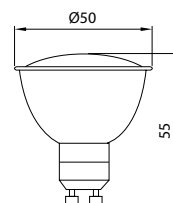
- ✓ Ec - 6kWh/1000h

- ✓ Ec - 7kWh/1000h

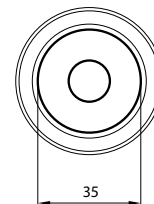
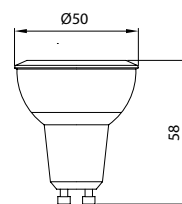


## Wymiary gabarytowe

LEDSTAR H1-GU10



LEDSTAR GU10



## LEDSTAR H1-GU10 Żarówki LED GU 10

Indeks	Model	Moc źródła	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła	Kolor obudowy
ZL-H1GU10-00	LEDSTAR H1-GU10	6W	SMD	120°	GU10	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	≥80	450 lm	biały
ZL-H1GU10-01	LEDSTAR H1-GU10	6W	SMD	120°	GU10	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	≥80	450 lm	biały

## LEDSTAR GU10 Żarówki LED GU 10

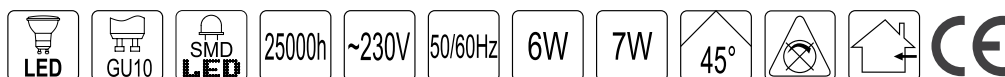
Indeks	Model	Moc źródła	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła	Kolor obudowy
ZL-LSG107-30	LEDSTAR GU10	7W	COB	38°	GU10	PC, soczewkowy pryzmatyczny	ciepła biała	3000K	≥80	600 lm	biały
ZL-LSG107-40	LEDSTAR GU10	7W	COB	38°	GU10	PC, soczewkowy pryzmatyczny	neutralna biała	4000K	≥80	600 lm	biały



GU-10 LED 6W

GU-10 LED 7W

# GU-10 LED



## Charakterystyka

- elementami emitującymi światło w źródłach GU-10 LED są diody LED typu SMD
- klosz soczewkowy, ryflowany z poliwęglanu (PC)
- obudowa z aluminium
- trzonek GU10
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V
- wersja kolorystyczna: szary

## Etykiety efektywności energetycznej



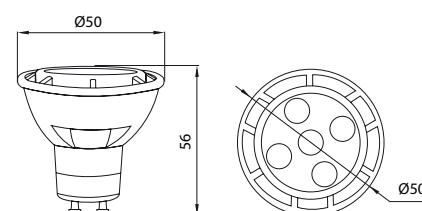
GU-10 LED

 klasa efektywności energetycznej A+

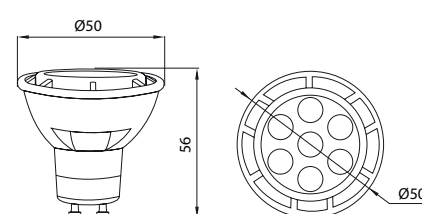
 Ec - GU-10 LED 6W: 6kWh/1000h  
 GU-10 LED 7W: 7kWh/1000h

## Wymiary gabarytowe

GU-10 LED 6W



GU-10 LED 7W



## GU-10 LED Żarówki LED GU 10

Indeks	Model	Moc źródła	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła	Kolor obudowy
ZL-G10L60-00	GU-10 LED	6W	SMD	45°	GU10	PC, soczewkowy ryflowany	ciepła biała	3000K	>80	450 lm	szary
ZL-G10L60-01	GU-10 LED	6W	SMD	45°	GU10	PC, soczewkowy ryflowany	neutralna biała	4000K	>80	450 lm	szary
ZL-G10L70-00	GU-10 LED	7W	SMD	45°	GU10	PC, soczewkowy ryflowany	ciepła biała	3000K	>80	500 lm	szary
ZL-G10L70-01	GU-10 LED	7W	SMD	45°	GU10	PC, soczewkowy ryflowany	neutralna biała	4000K	>80	500 lm	szary