

# GU10 5W SMD



www.max-led.pl



## ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie pokojowe
- Oświetlenie sufitowe
- Oświetlenie kuchenne
- Oświetlenie łazienkowe

### Dane techniczne podstawowe

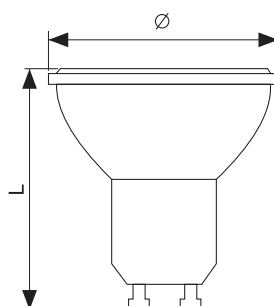
Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
6000K biała zimna	5901812465528	420 lm *

### Dane techniczne wspólne

Trzonek	GU10
Moc znamionowa	5W
Moc odpowiednika	40W
Napięcie	100-250V
Kąt świecenia	120°
Klasa szczelności obudowy	-
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 80
Współczynnik mocy	PF 0,5
Sposób montażu	-
Możliwość ściemniania	NIE
Trwałość	50 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD
Materiał	tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	biały
Czas rozruchu	<0,2s
Czas rozgrzewania do (60%), do (95%)	<2s

\* Całkowity strumień świetlny źródła światła za kloszem przy temp. otoczenia 25°C.  
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

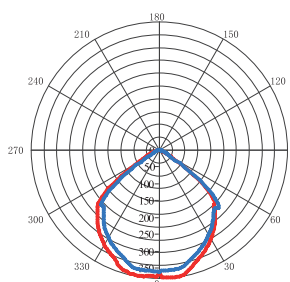
### Rysunek techniczny



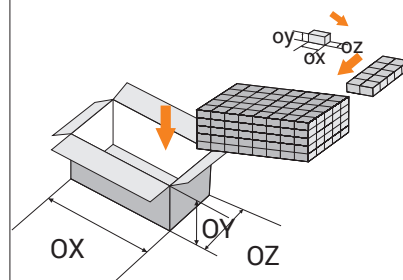
### Wymiary produktu

Ø - wymiar	50 [mm]
L - wymiar	55 [mm]

### Diagram rozkładu natężenia światła



### Rysunek poglądowy sposób pakowania



### Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	50 [mm]
oy - wymiar	63 [mm]
oz - wymiar	50 [mm]
Waga	40 [gr]

### Opakowanie zbiorcze produktów

Typ pakowania O(XYZ)	8x5x5
Ilość sztuk	200
OX - wymiar	275 [mm]
OY - wymiar	220 [mm]
OZ - wymiar	520 [mm]
Waga	8,5 [kg]



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE 2016 © GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.  
GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
POLAND, GOSPODARCZA 24, 32-600 OŚWIĘCIM

Zdjęcia produktów i niektóre parametry techniczne umieszczone w karcie produktu mogą nieznacznie odbiegać od produktów znajdujących się w sprzedaży. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku.



# GU10 5W SMD



**A<sup>+</sup>**

[www.max-led.pl](http://www.max-led.pl)



### APPLICATION

- room lighting
- ceiling lighting
- kitchen lighting
- bathroom lighting

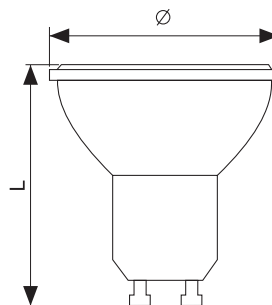
#### Basic technical data

Color temperature	EAN	Luminous flux
6000K cool white	5901812465528	420 lm *

#### Common technical data

Base	GU10
Wattage	5W
Equivalent	40W
Voltage	100-250V
Beam angle	120°
IP protocol	-
Color Rendering Index	Ra ≥ 80
Power factor	PF 0.5
Mounting	-
Dimming	No
Lifespan	50 000 h
Number of switching cycles	20 000
LED type	SMD
Material	plastic
Housing color	white
Starting time	<0,2s
Warm-up time (60%), do (95%)	<2s

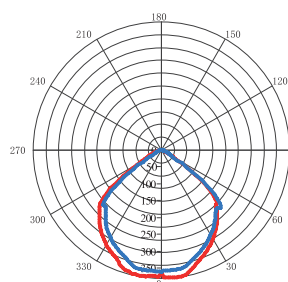
#### Technical drawing



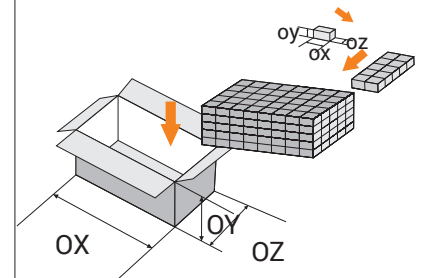
#### Product dimensions

Ø - dimension	50 [mm]
L - dimension	55 [mm]

#### Diagram of light intensity distribution



#### Illustrative method of packaging



#### The unit package of the product

ox - dimension	50 [mm]
oy - dimension	63 [mm]
oz - dimension	50 [mm]
Weight	40 [gr]

#### Packaged products

Packaging type O(XYZ)	8x5x5
Quantity	200
OX - dimension	275 [mm]
OY - dimension	220 [mm]
OZ - dimension	520 [mm]
Weight	8.5 [kg]

\* The total luminous flux of the light source behind the shade at ambient temp. 25 ° C. Tolerance flux +/- 10%.



ALL RIGHTS RESERVED 2016 © GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.  
GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
POLAND, GOSPODARCZA 24, 32-600 OŚWIĘCIM

THE PICTURES OF PRODUCTS IN THE PRODUCT CARD MAY DIFFER FROM THE ACTUAL PRODUCTS. WE RESERVE THE RIGHT TO PRINTING MISTAKES AND ERRORS. THE SHAPE AND TECHNICAL DATE OF ALL PRODUCTS FROM THIS PRODUCT CARD ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.