

C30 E14
5W SMD

A⁺

www.max-led.pl



ZASTOSOWANIE

- budynki użyteczności publicznej
- oświetlenie biurowe
- oświetlenie pokojowe
- oświetlenie kuchenne

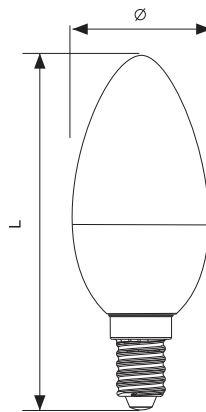
Dane techniczne podstawowe

Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
4500K biała neutralna	5901812464910	420 lm *

Dane techniczne wspólne

Trzonek	E14
Moc znamionowa	5W
Moc odpowiednika	40W
Napięcie	100-250V
Kąt świecenia	160°
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

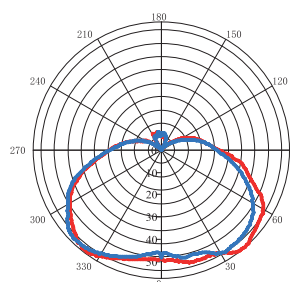
Rysunek techniczny



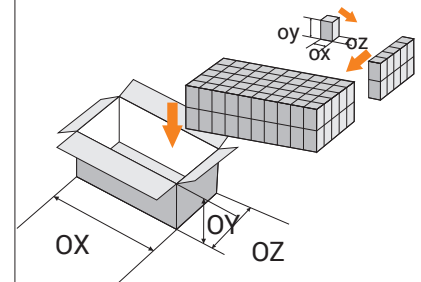
Wymiary produktu

Ø - wymiar	37 [mm]
L - wymiar	98 [mm]

Diagram rozkładu natężenia światła



Rysunek poglądowy sposób pakowania



Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	46 [mm]
oy - wymiar	111 [mm]
oz - wymiar	46 [mm]
Waga	45 [gr]

Opakowanie zbiorcze produktów

Typ pakowania O(XYZ)	10x2x5
Ilość sztuk	100
OX - wymiar	480 [mm]
OY - wymiar	250 [mm]
OZ - wymiar	255 [mm]
Waga	5 [kg]

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





C30 E14
5W SMD



A⁺

www.max-led.pl



APPLICATION

- public utility buildings
- office lighting
- room lighting
- kitchen lighting

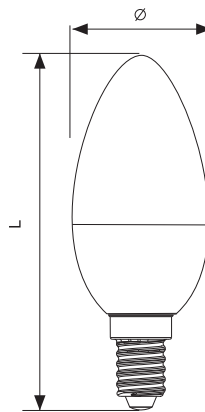
Basic technical data

Color temperature	EAN	Luminous flux
4500K neutral white	5901812464910	420 lm *

Common technical data

Base	E14
Wattage	5W
Equivalent	40W
Voltage	100-250V
Beam angle	160°
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

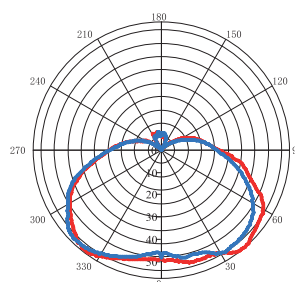
Technical drawing



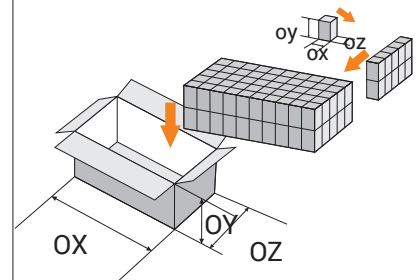
Product dimensions

Ø - dimension	37 [mm]
L - dimension	98 [mm]

Diagram of light intensity distribution



Illustrative method of packaging



The unit package of the product

ox - dimension	46 [mm]
oy - dimension	111 [mm]
oz - dimension	46 [mm]
Weight	45 [gr]

Packaged products

Packaging type O(XYZ)	10x2x5
Quantity	100
OX - dimension	480 [mm]
OY - dimension	250 [mm]
OZ - dimension	255 [mm]
Weight	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.