



A60 E27
15W SMD



A⁺

www.max-led.pl



ZASTOSOWANIE

- zamiennik tradycyjnej żarówki
- oświetlenie biurowe
- oświetlenie pokojowe
- oświetlenie restauracyjne

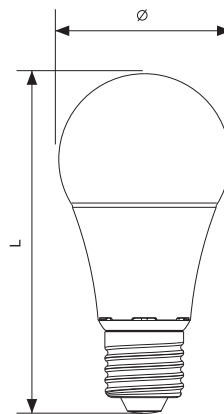
Dane techniczne podstawowe

Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
3000K biała ciepła	5901812466396	1521 lm *

Dane techniczne wspólne

Trzonek	E27
Moc znamionowa	15 W
Moc odpowiednika	100 W
Napięcie	175-250 V
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

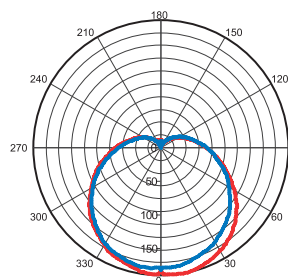
Rysunek techniczny



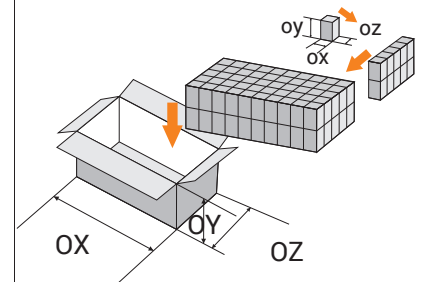
Wymiary produktu

Ø - wymiar	60 [mm]
L - wymiar	118 [mm]

Diagram rozkładu natężenia światła



Rysunek poglądowy sposób pakowania



Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	65 [mm]
oy - wymiar	125 [mm]
oz - wymiar	65 [mm]
Waga	115 [gr]

Opakowanie zbiorcze produktów

Typ pakowania O(XYZ)	10x2x5
Ilość sztuk	100
OX - wymiar	700 [mm]
OY - wymiar	275 [mm]
OZ - wymiar	345 [mm]
Waga	12,5 [kg]

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



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.



A60 E27
15W SMD



A⁺

www.max-led.pl



APPLICATION

- traditional bulb replacement
- office lighting
- room lighting
- restaurants lighting

Basic technical data

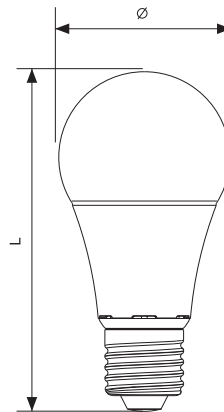
Color temperature	EAN	Luminous flux
3000K warm white	5901812466396	1521 lm *

Common technical data

Base	E27
Wattage	15 W
Equivalent	100 W
Voltage	175-250 V
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

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

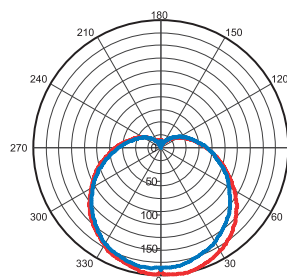
Technical drawing



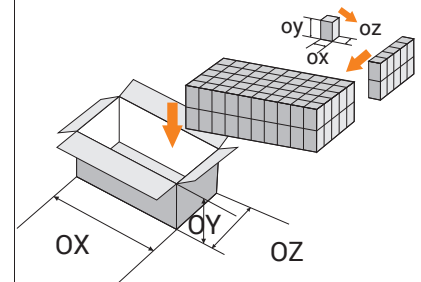
Product dimensions

Ø - dimension	60 [mm]
L - dimension	118 [mm]

Diagram of light intensity distribution



Illustrative method of packaging



The unit package of the product

ox - dimension	65 [mm]
oy - dimension	125 [mm]
oz - dimension	65 [mm]
Weight	115 [gr]

Packaged products

Packaging type O(XYZ)	10x2x5
Quantity	100
OX - dimension	700 [mm]
OY - dimension	275 [mm]
OZ - dimension	345 [mm]
Weight	12.5 [kg]



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.