

# C30 E14 5W SMD

## A+

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


### ZASTOSOWANIE

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

#### Dane techniczne podstawowe

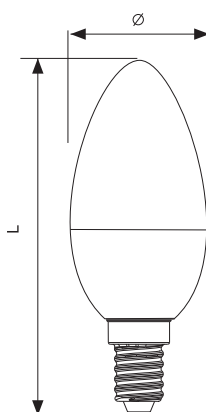
Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
3000K biała ciepła	5901812464903	396 lm *

#### 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

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

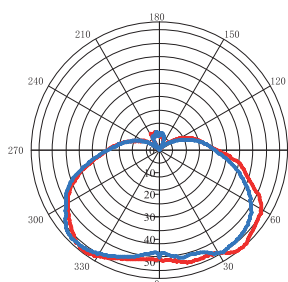
#### Rysunek techniczny



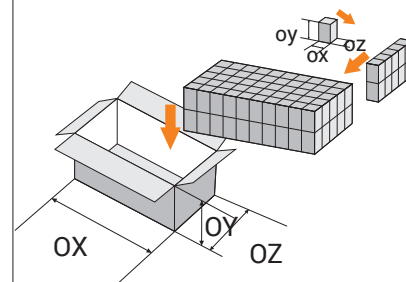
#### Wymiary produktu

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]



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.