

T8 LED GLASS V 18W SMD



www.max-led.pl



ZASTOSOWANIE

- Oświetlenie biurowe
- Oświetlenie magazynowe
- Obiekty handlowe
- Oświetlenie dla parkingów

Dane techniczne podstawowe

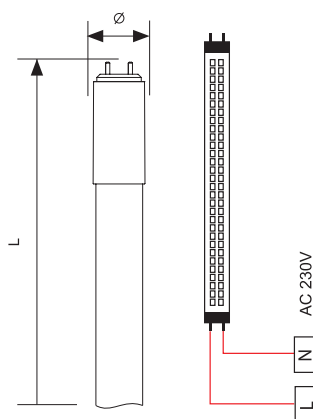
Temperatura barwowa	EAN	Strumień świetlny
4500K biała neutralna	5903271841196	1900 lm *

Dane techniczne wspólne

Trzonek	G13
Moc znamionowa	18 W
Moc odpowiednika	-
Napięcie	175-250 V
Kąt świecenia	270°
Klasa szczelności obudowy	-
Współczynnik oddawania barw	Ra ≥ 80
Współczynnik mocy	PF 0,5
Sposób montażu	-
Możliwość ściemniania	NIE
Trwałość	15 000 h
Liczba cykli włączeniowych	20 000
Typ diod LED	SMD
Materiał	Szkoło i PC
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%.

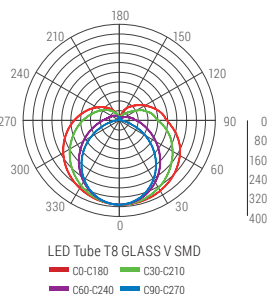
Rysunek techniczny



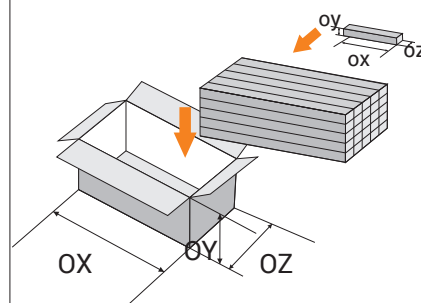
Wymiary produktu

Ø - wymiar	29 [mm]
L - wymiar	1200 [mm]

Diagram rozkładu natężenia światła



Rysunek poglądowy sposób pakowania



Opakowanie jednostkowe produktu

ox - wymiar	1200 [mm]
oy - wymiar	29 [mm]
oz - wymiar	29 [mm]
Waga	320 [gr]

Opakowanie zbiorcze produktów

Typ pakowania O(XYZ)	1x5x5
Ilość sztuk	25
OX - wymiar	1235 [mm]
OY - wymiar	185 [mm]
OZ - wymiar	185 [mm]
Waga	8,1 [kg]



WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE 2019 © 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.



T8 LED GLASS V 18W SMD



www.max-led.pl



APPLICATION

- office lighting
- warehouse lighting
- commercial buildings
- parking lighting

Basic technical data

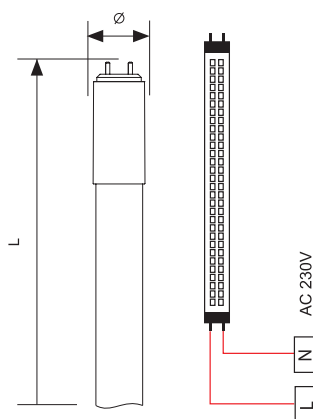
Color temperature	EAN	Luminous flux
4500K neutral white	5903271841196	1900 lm *

Common technical data

Base	G13
Wattage	18 W
Equivalent	-
Voltage	175-250 V
Beam angle	270°
IP protocol	-
Color Rendering Index	Ra ≥ 80
Power factor	PF 0,5
Mounting	-
Dimming	NO
Lifespan	15 000 h
Number of switching cycles	20 000
LED type	SMD
Material	glass + PC
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%.

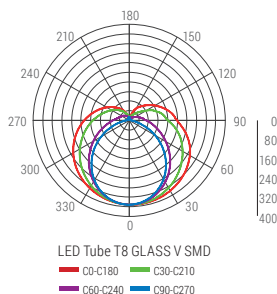
Technical drawing



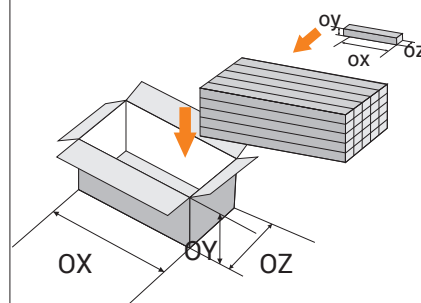
Product dimensions

Ø - dimension	29 [mm]
L - dimension	1200 [mm]

Diagram of light intensity distribution



Illustrative method of packaging



The unit package of the product

ox - dimension	1200 [mm]
oy - dimension	29 [mm]
oz - dimension	29 [mm]
Weight	320 [gr]

The packaging of products

Packaging type O(XYZ)	1x5x5
Quantity	25
OX - dimension	1235 [mm]
OY - dimension	185 [mm]
OZ - dimension	185 [mm]
Weight	8,1 [kg]



ALL RIGHTS RESERVED 2019 © GRUPA MAROX SP. Z O.O. SP. K.
 GRUPA MAROX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA
 POLAND, GOSPODARZA 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.