

typ
type **Lampa LED Klasyczna**
LED Classic lamp

wersja
version **02/18**

aktualizacja
update **2018.02.13**

numer
number **LED-2465**

model
model **LED klasyczna 230V 18W E27 A70 3000K**



Zastosowanie: Lamy klasyczne LED to nowoczesne źródła światła, które stanowią bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła. Charakteryzują się wysoką energooszczędnością i długim czasem świecenia.

Application: Classic LED lamps are modern light sources that are a direct replacement for traditional light sources. They are characterized by high energy efficiency and long lighting time.

| | | |
|---------------|---|---------------------------------------|
| W | Moc nominalna <i>Nominal power</i> | 18W |
| V | Napięcie znamionowe <i>Rated voltage</i> | 230V |
| mA | Prąd <i>Current</i> | 157mA |
| Hz | Częstotliwość <i>Frequency</i> | 50Hz |
| lm | Strumień świetlny <i>Luminous flux</i> | 1700lm |
| cd | Światłość szczytowa <i>Peak intensity</i> | — — — — |
| K | Temperatura barwowa <i>Color Temperature</i> | 3000K |
| CRI | Współczynnik oddawania barw <i>Color Rendering Index</i> | >80 |
| hour | Kąt promieniowania <i>Beam angle</i> | 270° |
| hour | Nominalna trwałość <i>Nominal lifetime</i> | 25 000h |
| on/off | Liczba cykli włącz/wyłącz <i>Number of switching cycles</i> | >15 000 |
| cos φ | Współczynnik mocy <i>Power Factor</i> | 0,5 |
| sec | Czas zapłonu <i>Start time</i> | 0,5 s |
| sec | Czas nagrzewania lampy do 95% pełnego strumienia świetlnego <i>Warm-up time up to 95% of the full light</i> | <2s |
| % | Współczynnik zachowania strumienia świetlnego <i>Lumen maintenance factor</i> | 80% |
| Dimming | Przyciemnianie <i>Dimming</i> | brak możliwości inactivity |
| Motion sensor | Czujnik ruchu i zmierzchowy <i>Crepuscular and motion sensor</i> | niewbudowany is not integrated |

Wymiary gabarytowe
Dimensions **D = 70 mm**
H = 132 mm

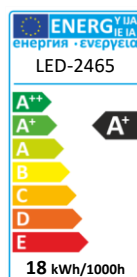
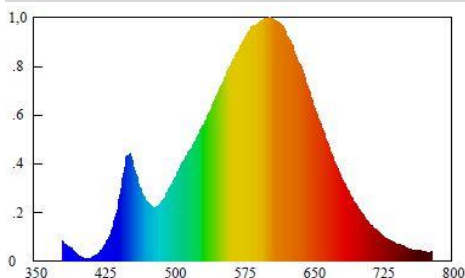
Trzonek
Base **E27**

Bańka
Bulb **A70**

Typ oraz ilość diod
Type and amount of LED chips used **SMD**

Optymalna temperatura eksploatacji °C
Optimal operation temperature[°C] **25°C**

Kod EAN
KAN code **5907758824658**



Produktu nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte oprawy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Product can not be discarded with household waste. Worn out luminare should be paid to the place of purchase. The correct disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.