

### ŚWIETŁÓWKA LED

### PR7-G13-44-XX



#### PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	7W
Napięcie zasilania	230V AC 50Hz
Trzonek	G13
Typ świetlówki	T8
Typ diody	2835
Kąt świecenia	300°
CR	>80
Czas startu do 60% jasności	pomijalny
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Ilość cykli włącz/wyłącz	15 000
Materiał obudowy	szkło
Wymiar (L/ø)	438 x 26 mm
Trwałość	25 000h
Temp. przechowywania i pracy	od -10°C do +30°C
Współczynnik przemieszczenia (DF)	>0,7

Barwa	3000K (WW)	4000K (NW)	6000K (W)
Jasność	670lm	670lm	670lm
Skuteczność	95,7lm/W	95,7lm/W	95,7lm/W
EAN	5901885264820	5901885264837	5901885264844

#### OPIS

Świetlówki LED jako wysoce energooszczędny następca świetlówek fluorescencyjnych. Doskonale sprawdzi się w magazynie, sklepie, czy pomieszczeniach ogólnego użytku. Zastępuje tradycyjną świetlówkę i znacznie ogranicza pobór prądu. Zarówno wygląd, materiał i trzonek są idealnie odwzorowane co sprawia że świetlówka led pasuje do każdej tradycyjnej oprawy.

#### SPOSÓB MONTAŻU

**Ważne!!** Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że oprawa została odłączona od zasilania!!

Instalacja do opraw z balastem elektronicznym (EVG) i magnetycznym (VVG):

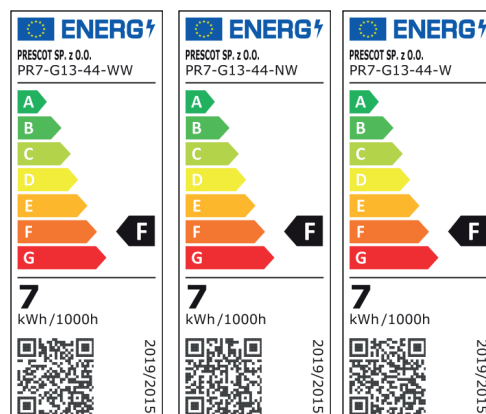
- Usunąć balast elektroniczny (lub magnetyczny i starter).
- Zasilanie 230V podłączyć do oprawki świetlówki.
- Pamiętać o zachowaniu poprawności połączeń do pinów z oznaczeniem L i N.

Świetlówka posiada zasilanie jednostronne.

Zasilanie należy podłączyć do pinów z oznaczeniem L i N

#### GWARANCJA

Gwarancja 24 miesiące.



#### ZASADY UTYLIZACJI

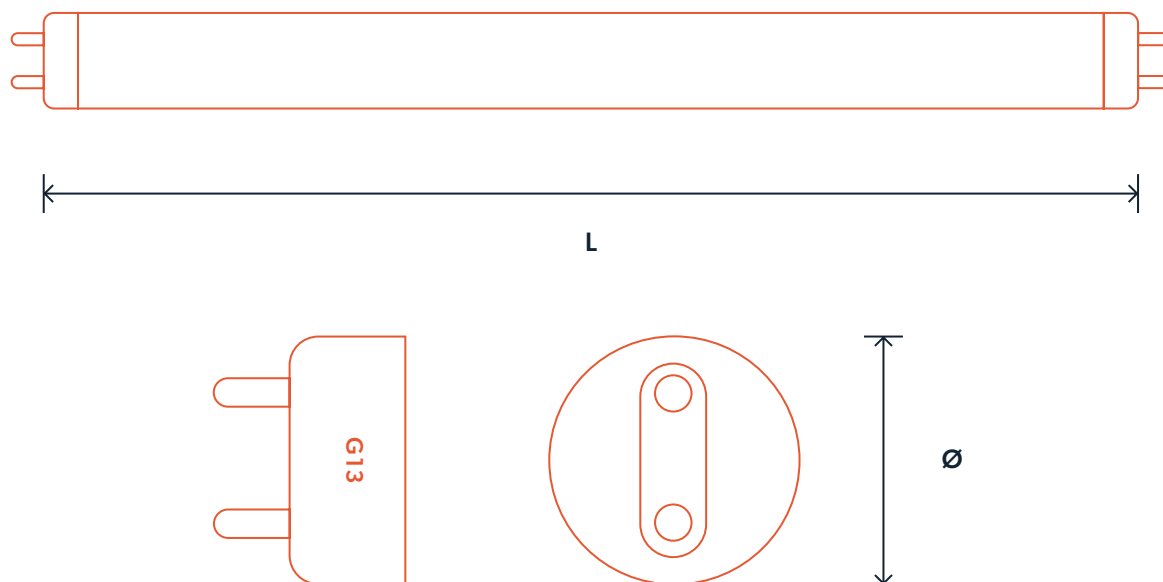
Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść do sprzedawcy.



## ŚWIETLÓWKA LED

PR7-G13-44-XX

### WYMIAR



### PODŁĄCZENIE