

Gniazdo oprawka ceramiczna do żarówki GU-10 LED/halogen 230V_04641

Gniazdo oprawka ceramiczna do żarówki GU-10 LED/halogen 230V

Profesjonalna **oprawka ceramiczna GU-10** to podstawowy element montażowy dla nowoczesnego oświetlenia typu LED oraz klasycznych halogenów zasilanych napięciem sieciowym **230V**. Wykonana z wysokiej jakości ceramiki technicznej, stanowi bezpieczną i trwałą alternatywę dla opravek z tworzyw sztucznych. Jest to produkt niezbędny przy budowie instalacji oświetleniowych w warsztatach, magazynach, budynkach inwentarskich oraz pomieszczeniach mieszkalnych, gdzie liczy się niezawodność i odporność na trudne warunki pracy.

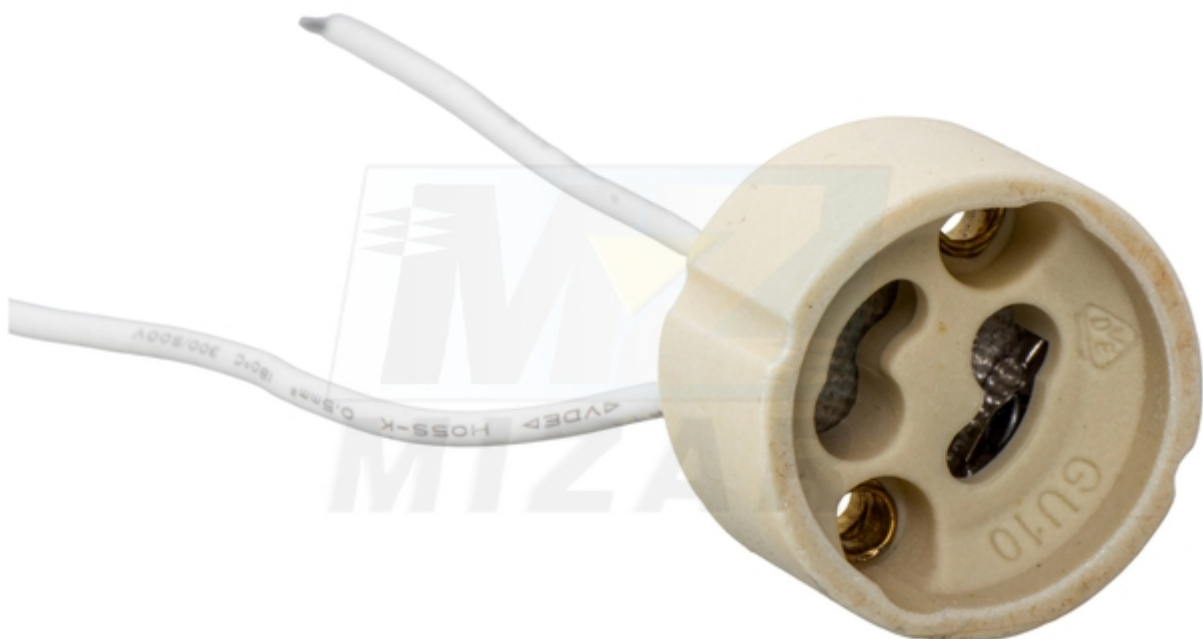


Zastosowanie ceramiki gwarantuje **pełną odporność na wysokie temperatury**, co zapobiega kruszeniu się i wypalaniu gniazda podczas długotrwałej pracy żarówek halogenowych. Gniazdo wyposażone jest w dwa izolowane przewody, które umożliwiają bezpośrednie podłączenie do instalacji elektrycznej bez konieczności stosowania dodatkowych przejściówek. Dzięki precyzyjnie wyprofilowanym otworom montażowym typu "twist", żarówka pewnie siedzi w gnieździe, co **eliminuje iskrzenie na stykach** i chroni drogie źródła światła LED przed uszkodzeniem.



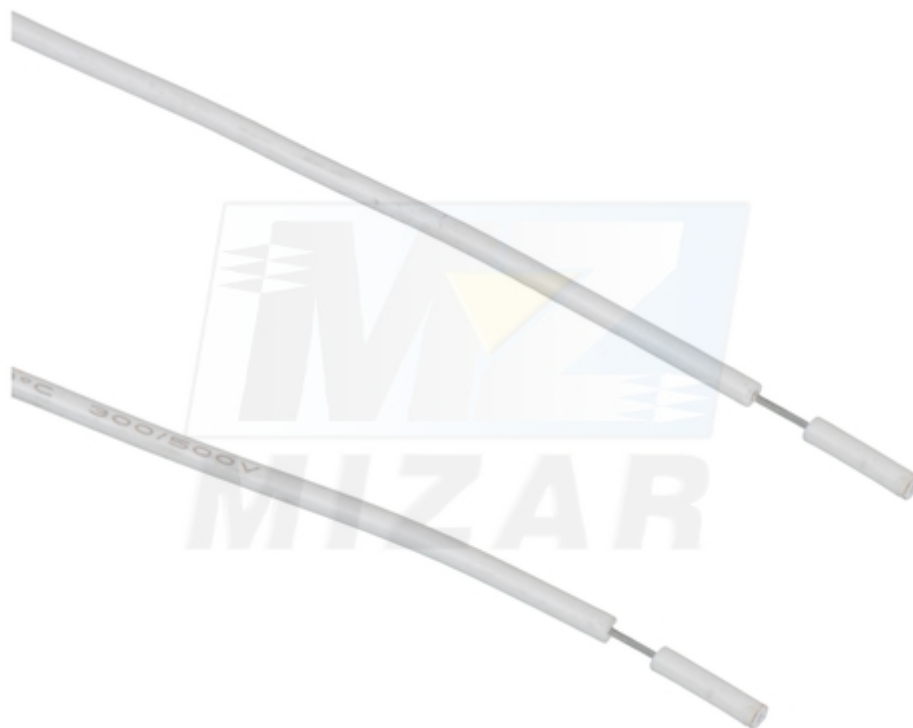
Dane techniczne / Parametry:

- Typ gniazda: GU-10
- Napięcie pracy: 230V AC
- Materiał korpusu: Ceramika wysokotemperaturowa
- Przewody: Dwa izolowane przewody o długości ok. 10-15cm
- Zgodność: Żarówki LED, Halogenowe, Energooszczędne



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Oświetlenie warsztatowe:** Budowa i serwis punktowych opraw sufitowych oraz lamp roboczych nad stołami warsztatowymi.
- **Budynki gospodarcze:** Montaż energooszczędnego oświetlenia LED w korytarzach, garażach i zapleczach socjalnych.
- **Nowoczesne instalacje:** Wymiana zużytych, plastikowych oprawek w domowych oprawkach typu "oczko" dla większego bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- **Naprawy:** Szybka regeneracja lamp, w których doszło do przegrzania styków.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Maksymalne bezpieczeństwo:** Ceramika jest materiałem niepalnym i doskonałym izolatorem, co minimalizuje ryzyko zwarcia w instalacji.
- **Łatwy montaż:** Gotowe przewody pozwalają na szybkie połączenie z kostką elektryczną lub złączkami typu Wago.
- **Trwałość:** Produkt odporny na procesy starzenia, wilgoć oraz chemię stosowaną w gospodarstwie, co gwarantuje spokój na lata.
- **Uniwersalność:** Standard GU-10 pasuje do większości nowoczesnych opraw sufitowych i meblowych dostępnych na rynku.

FAQ:

Czy muszę używać tej oprawki, jeśli zakładam żarówkę LED? Chociaż żarówki LED nie grzeją się tak mocno jak halogeny, oprawka ceramiczna jest zalecana ze względu na sztywność konstrukcji i znacznie lepszą jakość styków, co wydłuża życie elektroniki w żarówce LED.

Czy oprawka pasuje do żarówek 12V? Standard GU-10 jest zaprojektowany pod napięcie 230V. Żarówki 12V zazwyczaj mają piny typu GU5.3 (wtykane), do których wymagana jest inna oprawka.

Czy przewody można przedłużyć? Tak, przewody można łączyć z instalacją za pomocą standardowych złączek elektrycznych, zachowując zasady bezpieczeństwa pracy z napięciem 230V.

Postaw na solidne fundamenty oświetlenia

Niezawodna instalacja elektryczna zaczyna się od detali. Wybierając **ceramiczne gniazdo GU-10**, inwestujesz w komponent, który przetrwa próbę czasu i zapewni stabilne światło wszędzie tam, gdzie go potrzebujesz. To prosty sposób na zwiększenie bezpieczeństwa i standardu oświetlenia w Twoim gospodarstwie. □