

# Żarówka LED GU10 10W 900lm 6500K Barwa Zimna 120 stopni\_36724

## Żarówka LED GU10 10W 900lm 6500K Barwa Zimna 120 stopni

Wysokowydajna żarówka LED z popularnym trzonkiem GU10, idealna do zastosowania w oświetleniu punktowym, szynowym i sufitach podwieszanych. Charakteryzuje się bardzo dużą mocą 10W, która generuje imponujący strumień świetlny o wartości 900 lumenów (lm). Dzięki temu efektywnie zastępuje tradycyjne żarówki halogenowe, oferując jednocześnie znaczną oszczędność energii. Emituje światło o chłodnej, jasnej barwie 6500K (Barwa Zimna), która jest idealna do przestrzeni wymagających maksymalnej koncentracji i sterylności. Szeroki kąt świecenia 120 stopni zapewnia równomierne i szerokie rozproszenie światła.

## Żarówka LED GU10 - Specyfikacja techniczna:

- Typ trzonka: GU10
- Moc: 10W
- Strumień świetlny: 900lm
- Barwa światła (Temperatura barwowa): 6500K (Barwa Zimna)
- Kąt świecenia: 120 stopni
- Napięcie: 230V (standardowe)
- Technologia: LED (Energooszczędna)

## Żarówka 10W 900lm - Zalety produktu:

- Wysoka wydajność 900lm - generuje bardzo jasne światło, idealne do pracy.
- Kąt 120 stopni - zapewnia szerokie, rozproszone oświetlenie, w przeciwieństwie do wąskiego snopu halogenów.
- Barwa 6500K - chłodne, aktywizujące światło, polecane do kuchni, łazienek, biur i warsztatów.
- Energooszczędność - długa żywotność i niskie zużycie prądu.

## Zastosowanie:

- Oświetlenie kuchenne, łazienkowe i biurowe.
- Oświetlenie sklepów, magazynów i warsztatów (gdzie wymagana jest jasna, zimna barwa).
- Sufity podwieszane i systemy szynowe.

## Oświetlenie LED - FAQ

- Jaka jest moc i jasność żarówki? Moc to 10W, a jasność to 900lm.
- Jaka jest barwa światła? Barwa jest zimna (6500K).
- Jaki jest kąt świecenia? Kąt świecenia wynosi 120 stopni.
- Jaki trzonek posiada żarówka? Posiada trzonek GU10.

## Żarówka GU10 zdjęcia:







Wybierz jakość i efektywność – kup Żarówka LED GU10 10W 900lm 6500K. Oszczędzaj energię bez kompromisów w jasności.