



## Dioda LED biała U=230V moc tył zac spr M22-CLEDC230-W

Indeks: **493094** Producent: **EATON** Kod producenta: **216578**

**Cena: 56.14 zł**

### Opis

## Dioda LED biała U=230V moc tył zac spr M22-CLEDC230-W

Producent: Eaton

Dioda LED biała o napięciu 230V jest wyjątkowym produktem, który zasługuje na uwagę ze względu na swoją wszechstronność i efektywność. Warto rozważyć jej zakup przede wszystkim dlatego, że oferuje ona niezawodne źródło światła w szerokim zakresie napięcia znamionowego  $U_e$  przy AC 50 Hz od 85 do aż 264 voltów. To sprawia, że dioda ta może być używana w różnorodnych warunkach elektrycznych bez obawy o uszkodzenie czy niestabilną pracę. Ponadto brak konieczności posiadania oprawki ułatwia montaż oraz integrację tej diody LED z istniejącymi systemami oświetleniowymi. Jest to szczególnie ważne dla osób szukających prostych rozwiązań instalacyjnych lub chcących uniknąć dodatkowych kosztów wynikających z potrzeby kupowania specjalistycznych akcesoriów. Rodzaj źródła światła - LED - gwarantuje długotrwałą eksploatację i minimalizację konserwacji. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się jasnym i stabilnym światłem przez wiele lat bez konieczności częstej wymiany żarówek czy naprawy systemu oświetleniowego. Wbudowany transformator nie jest wymagany do działania tej diody, co upraszcza proces instalacji oraz zmniejsza ryzyko awarii spowodowanej dodatkowym komponentem elektronicznym. To również redukuje całkowity koszt inwestycji w nowoczesny system oświetlenia. Z wbudowanym źródłem światła oraz wbudowaną diodą produkt ten staje się jeszcze bardziej atrakcyjny dla tych, którzy pragną szybkiego i łatwego sposobu na poprawienie jakości swojej infrastruktury świetlnej bez zbędnej komplikacji technicznej. Kolor lampy – choć opis mówi tutaj o kolorze niebieskim – dostarcza oryginalnego akcentu estetycznego tam gdzie standardowe białe świecenie może okazać się monotonne lub mało funkcjonalne np. w sygnalizacji stanów pracy maszyn lub urządzeń kontrolno-pomiarowych. Wykorzystanie energooszczędnej technologii LED pozwala także znacznie ograniczyć zużycie energii elektrycznej co przekłada się zarówno na oszczędności finansowe jak i korzyści dla środowiska naturalnego poprzez redukcję emisji dwutlenku węgla powiązanego ze spalaniem paliw kopalnianych do produkcji prądu. Inwestując więc w tak zaawansowany technologicznie produkt jak prezentowana tu dioda LED można liczyć na solidność wykonania charakterystyczną dla renomowanego producenta sprzętu elektrotechnicznego zapewniającego wysokie parametry użytkowe przy zachowaniu konkurencyjności cenowej która czyni go doskonałą propozycją zarówno dla klientów indywidualnych jak biznesowych poszukujących trwałej wartości za rozsądną cenę.

- **Kolor lampy** Biały
- **Napięcie znamionowe  $U_e$  przy AC 50 Hz** 85 ... 264 V
- **Napięcie znamionowe  $U_e$  przy AC 60 Hz** 85 ... 264 V
- **Napięcie znamionowe  $U_e$  przy DC** 0 ... 0 V
- **Oprawka** Brak
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC
- **Rodzaj źródła światła** LED
- **Sposób mocowania** Do podłoża
- **Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego** Zacisk sprężynowy
- **Wbudowany transformator** nie
- **Z wbudowaną diodą** tak

- Z wbudowanym rezystorem ograniczającym nie
- Z wbudowanym transformatorem nie
- Z wbudowanym źródłem światła tak
- Zawiera źródło światła tak
- Źródło światła LED

## Parametry

Stan

Nowy