

Link do produktu: <https://powerled.pro/dioda-power-led-1w-epistar-8500k-33mil-na-pcb-140-lm-p-11456.html>

## Dioda POWER LED 1W EPISTAR 8500K 33mil na PCB 140 lm

Cena	<b>2,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>ES-1W-8000-33M-PCB</b>
Kod EAN	<b>5906516880189</b>

### Opis produktu

#### Dioda POWER LED 1W EPISTAR 8500K 33mil na PCB

##### Opis:

Dioda Power LED EPISTAR 1W 8500K 33mil na radiatorze PCB to zaawansowany komponent elektroniczny, który znajduje zastosowanie w wielu projektach DIY, od oświetlenia wnętrz po specjalistyczne zastosowania takie jak lampy do akwariów czy terrariów. Dzięki swojej mocy 1W i temperaturze barwowej 8500K, dioda ta emituje jasne i zimne światło, idealne do wielu zastosowań. Chip Epistar o wielkości 33 mil zapewnia wysoką wydajność i długą żywotność przy odpowiednim zarządzaniu ciepłem. Ważne jest, aby pamiętać o stosowaniu odpowiednich źródeł prądowych, takich jak driver'y LED, które nie przekraczają maksymalnej wartości natężenia prądu 350 mA, aby uniknąć uszkodzenia diody. Zasilając diody zasilaczem stałonapięciowym, zastosuj np. odpowiedni rezystor. Dodatkowo, dioda jest przylutowana do radiatora PCB 20 mm z użyciem pasty termoprzewodzącej, co zapewnia lepsze odprowadzenie ciepła i może przyczynić się do wydłużenia jej żywotności. Przed użyciem diody w projekcie, zaleca się przeprowadzenie testu diod z użyciem multimetru, aby upewnić się, że wszystkie komponenty działają poprawnie. Warto również zwrócić uwagę, że producent zastrzega sobie prawo do wysłania diody na podstawie PCB w kolorze białym, mimo że zdjęcie może przedstawiać diodę na czarnej podstawie. Jest to standardowa praktyka, mająca na celu zapewnienie elastyczności w produkcji i dystrybucji komponentów. Odpowiednie zabezpieczenia i zarządzanie ciepłem są kluczowe dla zachowania funkcjonalności i bezpieczeństwa diody. Zastosowanie diody Power LED EPISTAR w projektach DIY może przynieść wiele satysfakcji, pod warunkiem przestrzegania zaleceń producenta i stosowania się do ogólnych zasad bezpieczeństwa elektroniki.

##### Cechy produktu:

- moc - 1W
- temperatura barwy - 8000K - 8500K
- kolor - biały zimny
- jasność - 120 - 140lm
- napięcie pracy - 3,1V - 3,3V
- prąd - 350mA
- chip - Epistar
- wielkość - 33mil x 33mil
- kąt świecenia - 120 stopni