

Link do produktu: <https://elbrod.pl/dioda-led-10mm-biala-ciepła-matowa-10-szt-p-4481.html>

Dioda LED 10mm Biała ciepła matowa (10 szt)

Cena brutto	5,14 zł
Cena netto	4,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4533
Kod producenta	LED10-ciepła
Kod EAN	5904257857149
Producent	OEM

Opis produktu

Dioda LED biała **CIEPŁA** matowa 10 mm **cena za komplet 10 szt**

$U_f = 3.0V \div 3.19V$

$I_f = 20mA$,

kąt=50°,

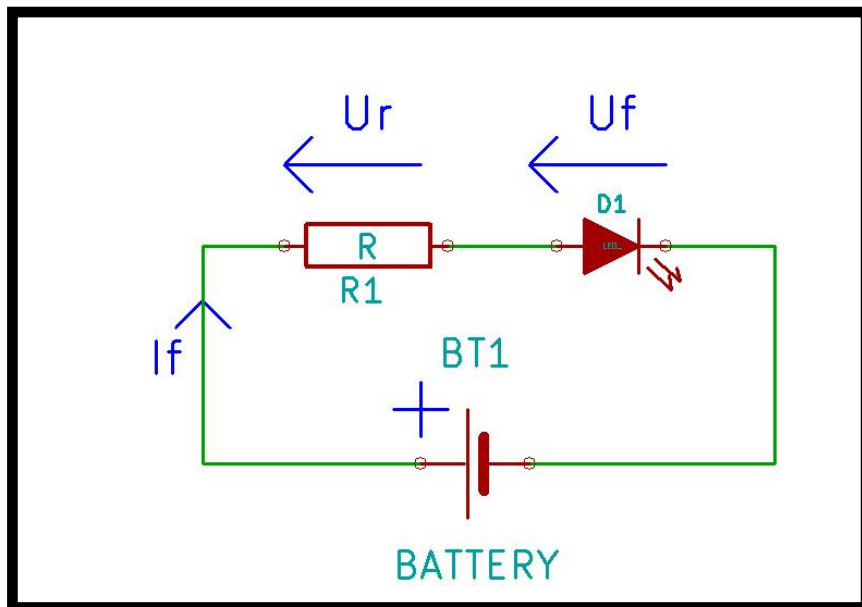
jasność około 600÷799mcd

Dobór rezystora do diody LED

Prosty sposób na wyliczenie wartości rezystora ograniczającego prąd przepływający przez diodę LED.

Wielu początkujących elektroników ma problem z doбором odpowiedniego rezystora do danej diody LED.

Zazwyczaj interesuje nas najprostszy przypadek podłączenia przedstawiony na rys. 1.



Do obliczenia wartości R1 potrzebujemy:

Uf - napięcie przewodzenia diody
If - prąd przewodzenia diody.

Znamy wartość Uzas (battery).

Parametry te znajdziemy w karcie katalogowej.

Jeżeli nie dysponujemy danymi technicznymi, możemy przyjąć:

KOLOR	Uf [V]	If [mA]
czerwona	1,9	20
niebieska	2,2	20
żółta	2,02	20
niebieska	3,3	20
biała	3,4	20

$U_{zas} (battery) = U_r + U_f$

Napięcie jakie odłoży się na rezystorze:

$U_r = U_{zas} (battery) - U_f$

Znając wartość napięcia U_r i wartość prądu I_f (z karty katalogowej diody), możemy obliczyć wartość

rezystancji R1:

$$R1 = U_r / I_f$$

Przykład 1

Chcemy dobrać rezystor dla zielonej diody, którą będziemy zasiląć napięciem 12V.

$U_{zas} = 12V$

$U_f = 2,3V$ (z tabelki)

$I_f = 20mA$ (z tabelki)

$$U_r = 12V - 2,3V = 9,7V$$

$$R1 = 9,7V / 0,02A = 485 \text{ Ohm}$$

Wyliczona rezystancja wynosi 485 OHM. Dobieramy najbliższą wartość rezystora z szeregu np. E24, która wynosi 510 OHM.