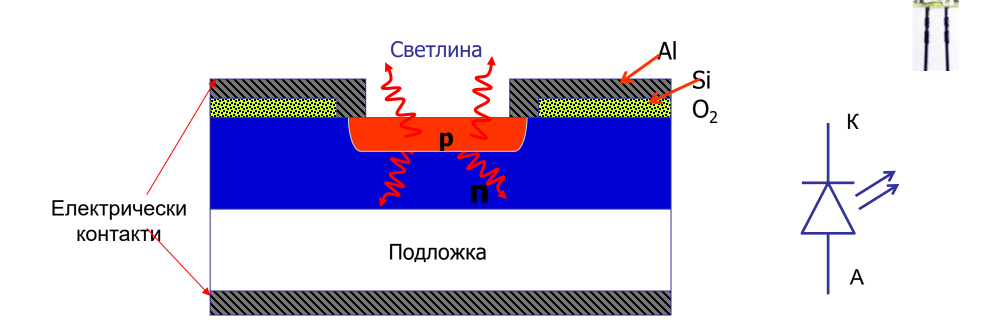


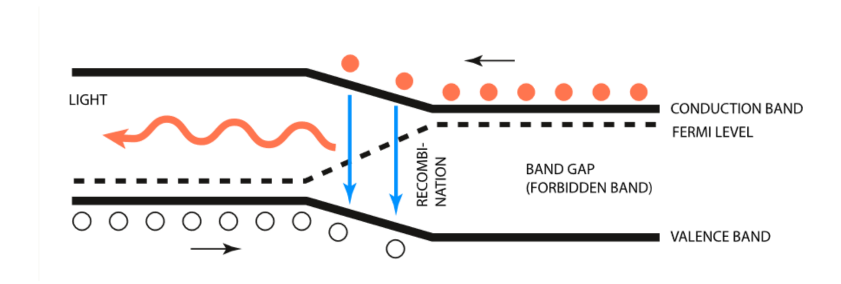
# Светодиод Light-emitting diode - LED

Светодиодите са елементи, които преобразуват електрическата енергия в светлина. Те имат един *PN* преход.



Структура на светодиод

### Принцип на действие



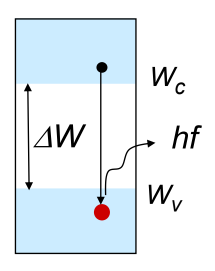
Принципът им на действие се основава на процесите на рекомбинация, протичащи в право включен *PN* преход. При право включване започва инжекция на токоносители.

Инжектираните електрони от n-областта рекомбинират с дупките от p-областта. Електроните имат повисоко енергийно ниво и при падането на нивата на дупките губят енергия.

Енергията се излъчва под формата на квантове светлина – фотони.

Явлението се нарича електролуминисценция.

### Дължина на вълната



$$E=hf=\frac{hc}{\lambda}=\Delta W$$
  $\lambda = \frac{hc}{\Delta W} = \frac{1200}{\Delta W}$ 

λ= 380 – 760 nm видима област

 $\Delta W = 1.6 - 3.1 \text{ eV (GaP, SiC, GaAlAs, GaAsP)}$ 

Колкото по-голяма е широчината на забранената зона, толкова по-голяма е енергията на излъчения фотон и толкова по-висока е честотата на излъчената светлина (респективно по-къса дължината на вълната й).

Е – енергия [J]

f – честота [Hz]

h – константа на Планк

с — скорост на светлината във вакуум

 $\Delta \mathsf{W}$ 

Violet ∼ 3.17eV

**Blue** ~ 2.73eV

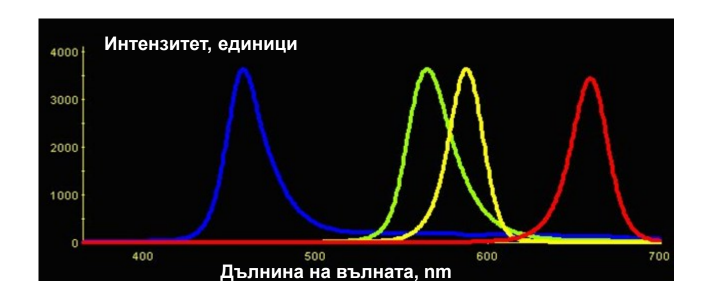
**Green** ~ 2.52eV

**Yellow** ~ **2.15eV** 

**Orange** ~ **2.08eV** 

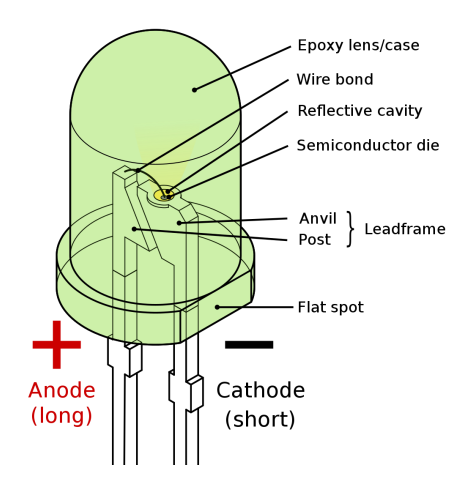
**Red** ~ 1.62eV

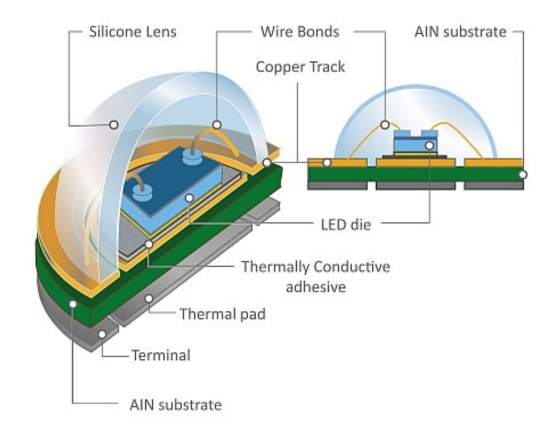
### Спектрална характеристика



Спектралната характеристика дава зависимостта на интензитета на излъчване на светодиода от дължината на вълната. Тя се определя от вида на полупроводниковия материал и легиращите примеси в него.

# Конструкция на светодиод





# Корпуси



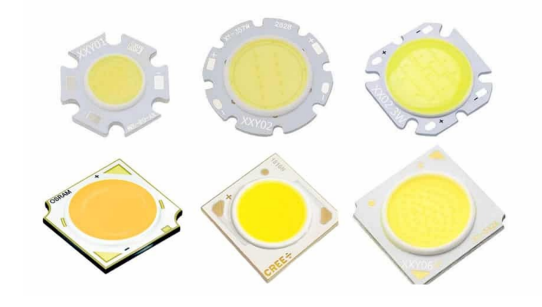
DIP – dual in-line package

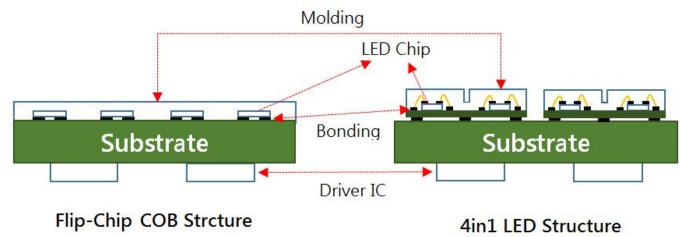


Surface-Mounted Device (SMD)







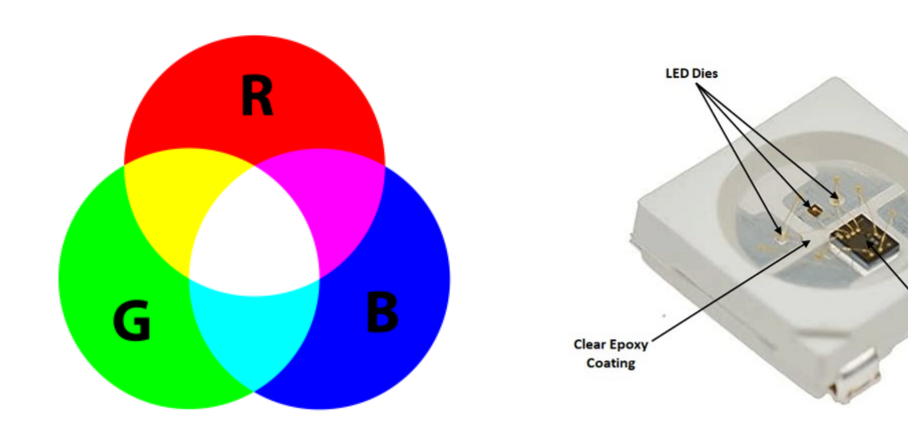


# Бял светодиод - RGB

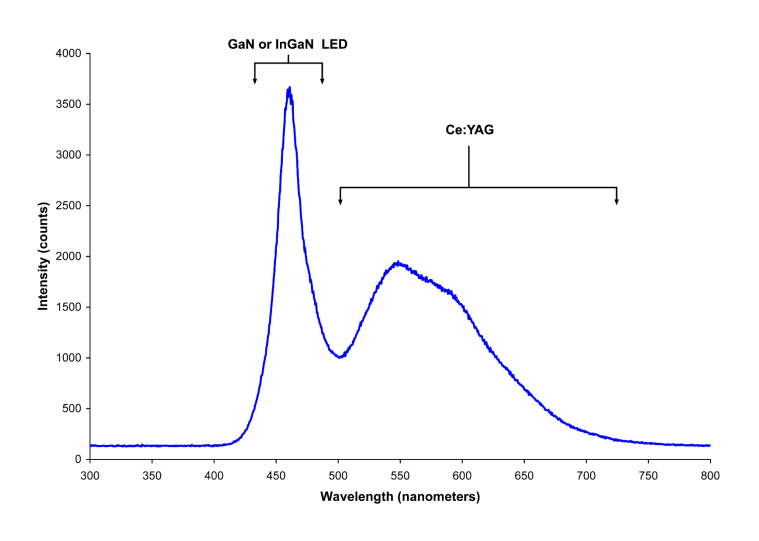
5050 LED

Package

Controller



# Бял светодиод – син LED + "фосфор"



# Бял светодиод – LED + "фосфор"



Син LED + жълт фосфор



UV-LED + RGB фосфор

## Нобелова награда за физика - 2014

"for the invention of **efficient** blue light-emitting diodes which has enabled bright and energy-saving white light sources"



© Nobel Media AB. Photo: A. Mahmoud Isamu Akasaki



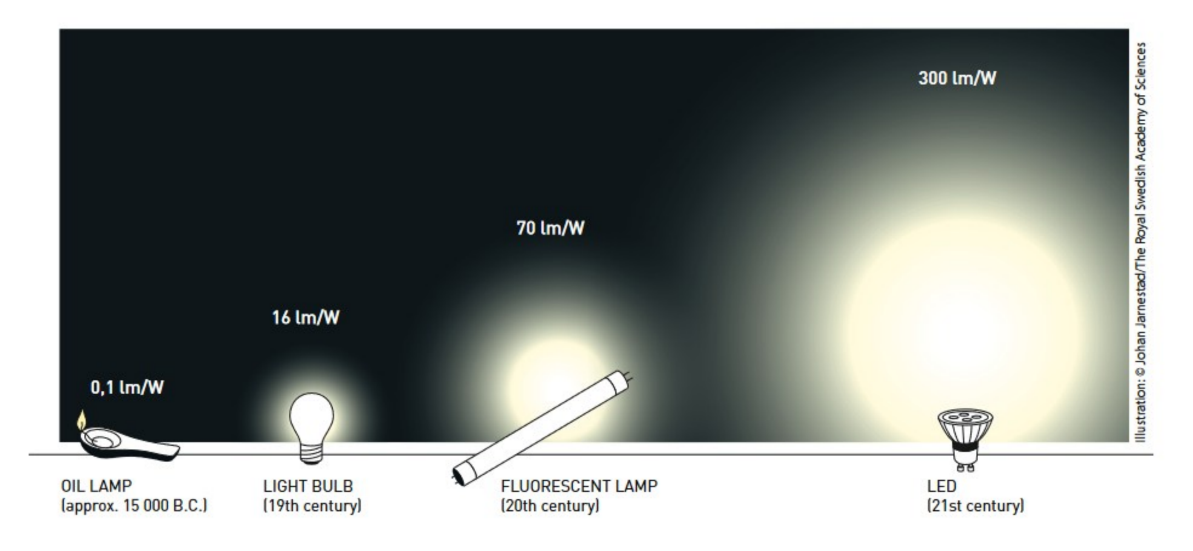
© Nobel Media AB. Photo: A. Mahmoud **Hiroshi Amano** 



© Nobel Media AB. Photo: A. Mahmoud Shuji Nakamura

Why It Was Almost Impossible to Make the Blue LED <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AF8d72mA41M">https://www.youtube.com/watch?v=AF8d72mA41M</a>

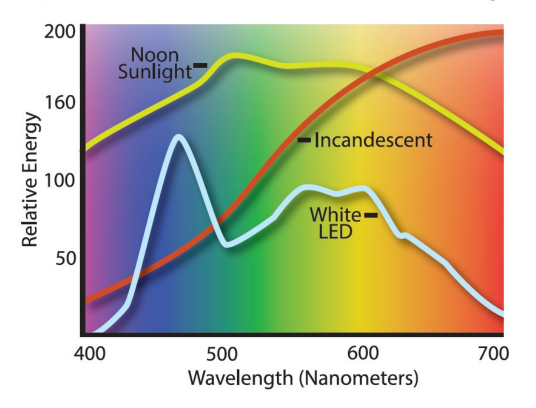
### Ефективност на светлинните източници



Лумен (символ lm) е единицата за светлинен поток (т.е. количеството светлина, излъчвана от точков източник на светлина за единица време и измервано в един пространствен ъгъл от един стерадиан.).

### Качество на бялата светлина

### Spectra From Common Sources of Visible Light

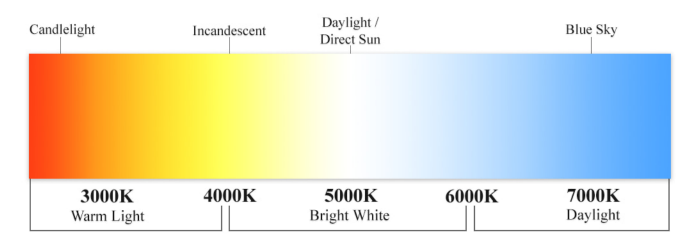


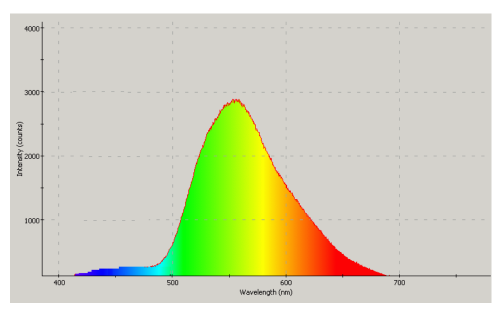
#### color rendering index (CRI)

Light source	CCT (K)	CRI
Low-pressure sodium (LPS/SOX)	1800	-44
High-pressure sodium (HPS/SON)	2100	24
Halophosphate warm-white fluorescent	2940	51
Halophosphate cool-white fluorescent	4230	64
Halophosphate cool-daylight fluorescent	6430	76
Standard LED Lamp	2700-5000	83
High-CRI <u>LED</u> lamp (blue LED)	2700–5000	95
Ceramic discharge metal-halide lamp	5400	96
Ultra-high-CRI <u>LED</u> lamp (violet LED)	2700–5000	99
Incandescent/halogen bulb	3200	100

# Цветна температура

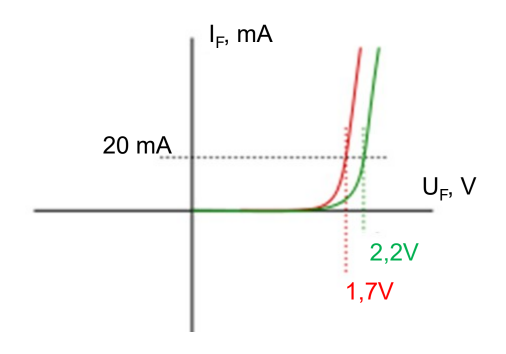
# **Color Temperature Scale**





Чувствителност на човешкото око към цвета на светлината

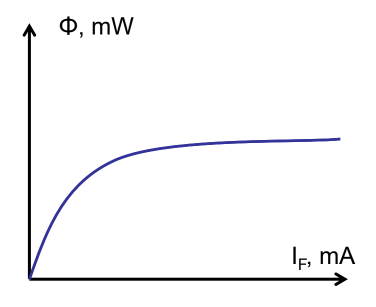
# VA характеристика



Поради по-широката забранена зона на материалите, светодиодите имат значително по-голям пад в права посока от Ge и Si изправителни диоди.

VA характеристика на червен и зелен светодиод

### Светлинна характеристика



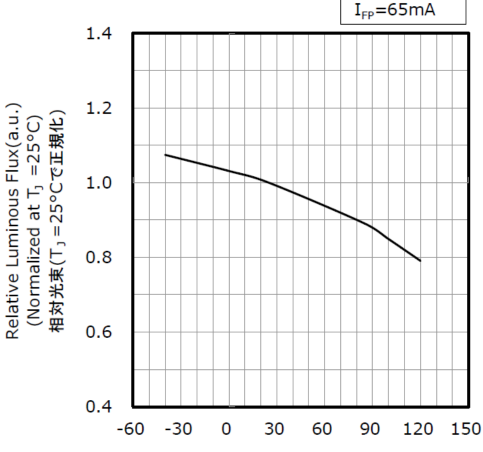
Представлява зависимостта на излъчения светлинен поток  $\Phi$  от тока  $I_F$ , протичащ през диода.

Областта на насищане при големи стойности на тока се дължи на нарастване на относителния дял на безизлъчвателната рекомбинация при загряване на прехода.

#### **Forward Current vs Relative Luminous Flux** 順電流-相対光束特性 $T_{j} = 25$ °C 5 Relative Luminous Flux(a.u.) 4 相対光東(Irp=65mAで正規化) (Normalized at IFP=65mA) 3 2 0 0 50 100 150 200 250 300 Forward Current(mA)

順電流





Junction Temperature(°C) ジャンクション温度

### Оразмеряване на схема със светодиод

Задача: Проектирайте схема на захранване на син (бял, червен,...) светодиод. Захранващото напрежение е 12V.

- Намерете каталожни данни и изберете конкретен модел светодиод.
- От каталожните данни изберете **подходящ ток през диода**. Той не трябва да надхвърля указаната максимална стойност, но и не трябва да е твърде малък защото излъчването ще е слабо.
- Скицирайте схема на свързване на светодиод.
- Оразмерете схемата

Намерете каталожни данни и изберете конкретен модел светодиод.

Google search: blue led datasheet (white led datasheet, ...)

https://cree-led.com/media/documents/C503B-BCS-BCN-GCS-GCN-1094.pdf

https://www.vishay.com/docs/81159/vlhw5100.pdf

От каталожните данни изберете подходящ ток през диода. Той не трябва да надхвърля указаната максимална стойност, но и не трябва да е твърде малък защото излъчването ще е слабо.

(3 mm from the base of the epoxy bi

#### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS $(T_A = 25^{\circ}C)$

Items	Symbol	Absolute Maximum Rating	Unit
		Blue/Green	
Forward Current	$I_{_{\sf F}}$	30	mA
Peak Forward Current Note1	$I_{\text{FP}}$	100	mA
Reverse Voltage	$V_R$	5	V
Power Dissipation	$P_{D}$	120	mW
Operation Temperature	T <sub>opr</sub>	-40 ~ +95	°C
Storage Temperature	T <sub>stg</sub>	-40 ~ +100	(RELATIVE LU
	May 2600C for 2 coc m		

T<sub>sol</sub>

#### Note:

1. Pulse width  $\leq 0.1$  msec, duty  $\leq 1/10$ .

Lead Soldering Temperature

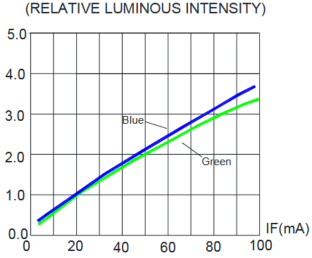


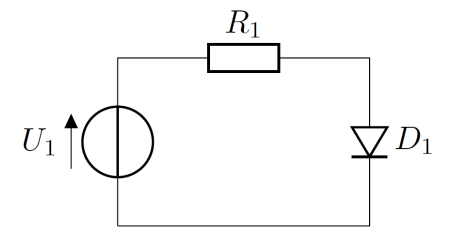
FIG.2 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT

Добра идея е да изберете стойноста на If за която са дадени типични стойност на Uf.

# TYPICAL ELECTRICAL & OPTICAL CHARACTERISTICS $(T_A = 25^{\circ}C)$

Characteristics		Color	Symbol	Condition	Unit	Minimum	Typical	Maximum
Forward Voltage		Blue/Green	$V_{F}$	$I_F = 20 \text{ mA}$	V		3.2	3.6
Reverse Current		Blue/Green	$I_{R}$	$V_R = 5 V$	μΑ			100
Dominant Wavelength		Blue	$\lambda_{_{D}}$	$I_F = 20 \text{ mA}$	nm	465	470	480
		Green	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	$I_F = 20 \text{ mA}$	nm	520	527	535
Luminous Intensity	Blue	C503B-BCS/BCN-030	$I_{v}$	$I_F = 20 \text{ mA}$	mcd	1520	4100	
	Green	C503B-GCS/GCN-030	$I_{v}$	$I_F = 20 \text{ mA}$	mcd	5860	12500	
50% Power Angle	C503	BB-BCS/BCN/GCS/GCN-030	2θ1/2	$I_F = 20 \text{ mA}$	deg	30		

- Скицирайте схема на свързване на светодиод.
- Оразмерете схемата т.е. изчислете стойността на R1



 $I_R1 = I_D1 = 20mA$ 

Избор на стандартна стойност на резистора

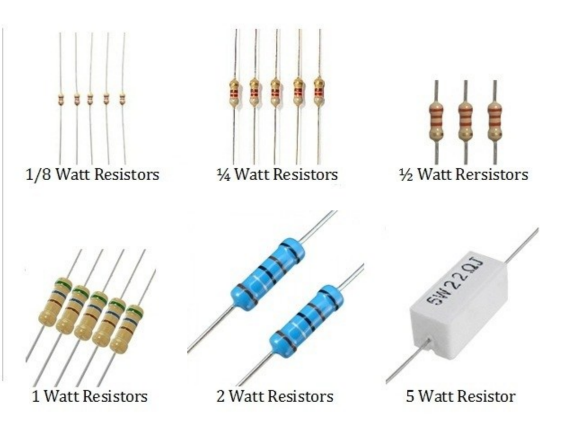
R1 =  $440\Omega$  (изчислена стойност) => избираме стандартна стойност от ред E24 R1 =  $430\Omega$ , 5%

```
E24 values (5% tolerance)
1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.7, 3.0, 3.3, 3.6, 3.9, 4.3

E48 values (2% tolerance)
1.00, 1.05, 1.10, 1.15, 1.21, 1.27, 1.33, 1.40, 1.47, 1.54, 1.62, 1.69, 1.78, 1.87, 1.96, 2.05, 2.15, 2.26, 2.37, 2.49, 2.61, 2.74, 2.87, 3.01, 3.16, 3.32, 3.48, 3.65, 3.83, 4.02, 4.22, 4.42, 4.64, 4.87, 5.11, 5.36, 5.62, 5.90, 6.19, 6.49, 6.81, 7.15, 7.50, 7.87, 8.25, 8.66, 9.09, 9.53

E96 values (1% tolerance)
1.00, 1.02, 1.05, 1.07, 1.10, 1.13, 1.15, 1.18, 1.21, 1.24, 1.27, 1.30, 1.33, 1.37, 1.40, 1.43, 1.47, 1.50, 1.54, 1.58, 1.62, 1.65, 1.69, 1.74, 1.78, 1.82, 1.87, 1.91, 1.96, 2.00, 2.05, 2.10, 2.15, 2.21, 2.26, 2.32, 2.37, 2.43, 2.49, 2.55, 2.61, 2.67, 2.74, 2.80, 2.87, 2.94, 3.01, 3.09, 3.16, 3.24, 3.32, 3.40, 3.48, 3.57, 3.65, 3.74, 3.83, 3.92, 4.02, 4.12, 4.22, 4.32, 4.42, 4.53, 4.64, 4.75, 4.87, 4.99, 5.11, 5.23, 5.36, 5.49, 5.62, 5.76, 5.90, 6.04, 6.19, 6.34, 6.49, 6.65, 6.81, 6.98, 7.15, 7.32, 7.50, 7.68, 7.87, 8.06, 8.25, 8.45, 8.66, 8.87, 9.09, 9.31, 9.53, 9.76
```

Числата от тези редове се умножават по степени на 10 за да се получат стойностите на съпротивленията. Например 4.3 съответства на  $4.3\Omega$ ,  $43\Omega$ ,  $430\Omega$ ,  $4.3\kappa\Omega$ ,  $43\kappa\Omega$ ,  $430\kappa\Omega$  и т.н.

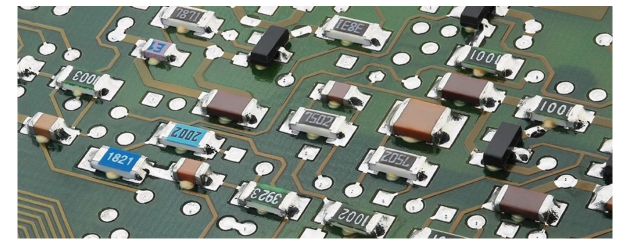


$$P_R = U_R * I_R = 8.8V * 0.02A = 0.176W$$

Избираме 1/4W резистор



Code	e	Lengt	h (l)	Width	(w)	Heigh	t (h)	Power
Imperial	Metric	inch	mm	inch	mm	inch	mm	Watt
0201	0603	0.024	0.6	0.012	0.3	0.01	0.25	1/20 (0.05)
0402	1005	0.04	1.0	0.02	0.5	0.014	0.35	1/16 (0.062)
0603	1608	0.06	1.55	0.03	0.85	0.018	0.45	1/10 (0.10)
0805	2012	0.08	2.0	0.05	1.2	0.018	0.45	1/8 (0.125)
1206	3216	0.12	3.2	0.06	1.6	0.022	0.55	1/4 (0.25)
1210	3225	0.12	3.2	0.10	2.5	0.022	0.55	1/2 (0.50)
1812	3246	0.12	3.2	0.18	4.6	0.022	0.55	1
2010	5025	0.20	5.0	0.10	2.5	0.024	0.6	3/4 (0.75)
2512	6332	0.25	6.3	0.12	3.2	0.024	0.6	1

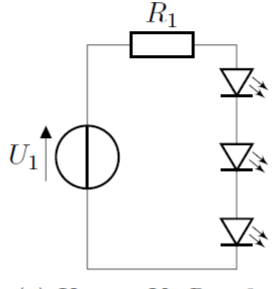


#### Задача: Да се оразмери схемата, така че през диодите да тече ток 20mA.

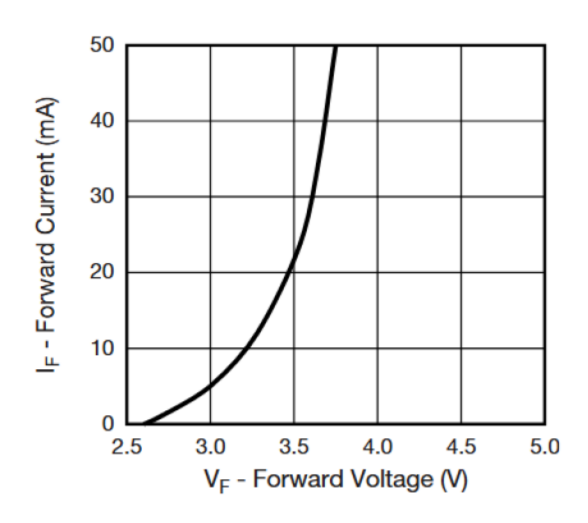
От графиката: If = 20mA -> Uf = 3.5V

$$U_R1 = U1 - 3 .Uf = 12 - 10.5 = 1.5V$$

R1 = U\_R1 / I\_R1 = U\_R1 / If = 1.5V / 20mA = 0.075 kOhm = 75 Ohm



(a) 
$$U_1 = 12V$$
,  $R_1 = ?$ 



(б) Волт-амперна характеристика на светодиод

#### Допълнителни ресурси

- How Resistor Work <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DYcLFHgVCn0">https://www.youtube.com/watch?v=DYcLFHgVCn0</a>
- How LED Works <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O8M2z2hlbag">https://www.youtube.com/watch?v=O8M2z2hlbag</a>
- Why It Was Almost Impossible to Make the Blue LED <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AF8d72mA41M">https://www.youtube.com/watch?v=AF8d72mA41M</a>
- How Blue LEDs Were Invented <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yoTALRhAqWc&t=0s">https://www.youtube.com/watch?v=yoTALRhAqWc&t=0s</a>