

1 stk 10mm XLaZerleds 12V i Løsdele

Den nyeste teknik gør det muligt at lave disse super dioder med en enorm lysstyrke.



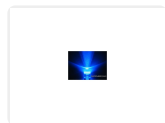
Den nyeste teknik gør det muligt at lave disse super dioder med en god lysstyrke.

Inkl. modstande til 12V, krympeflex og samlevejledning, dog uden monteringsrammer.

Bemærk: Disse 10mm dioder bruger ca. 70mA pr stk hvilket svarer til et strømforbrug for 4 almindelige dioder.

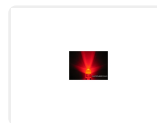
Køb online på:

www.matronics.dk/130008



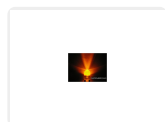
Blå

Varenr. 130008
 Linsetype: Klar glas
 Driftspænding: 3,7V / 12V @80mA
 Lysspredning: 30°
 Lysudbytte: 6~10 lumen
 Farve: ~470nm
 Bølgelængde: ~470nm



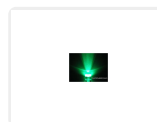
Rød

Varenr. 130018
 Lysudbytte: 6~10 Lumen
 Farve: Rød
 Driftspænding: 2,5V / 12V @80mA
 Bølgelængde: ~625nm
 Linsetype: Klar glas
 Lysspredning: 30°



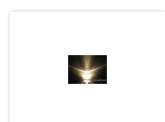
Gul

Varenr. 130028
 Linsetype: Klar glas
 Bølgelængde: ~589nm
 Lysudbytte: 6~10 Lumen
 Driftspænding: 2,5V / 12V @80mA
 Lysspredning: 30°
 Farve: Gul



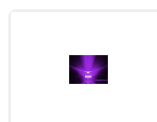
Grøn

Varenr. 130038
 Lysudbytte: 15~20 lumen
 Lysspredning: 30°
 Farve: ~525nm
 Farve: Grøn
 Driftspænding: 3,5V / 12V @80mA
 Linsetype: Klar glas



Varm-Hvid

Varenr. 130068
 Linsetype: Klar glas
 Driftspænding: 3,5V / 12V @80mA
 Farve i Kelvin: ~2700K
 Lysudbytte: 20~25 lumen
 Lysspredning: 30°
 Farve: Varm-Hvid



Ultraviolet

Varenr. 130084
 Lysudbytte: 2~4 lumen
 Linsetype: Klar glas
 Farve: UV
 Driftspænding: 3,5V / 12V @80mA
 Bølgelængde: ~390nm
 Lysspredning: 30°

Produkt billeder

