

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.

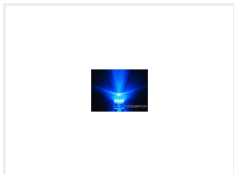
matronics

Køb online på www.matronics.dk/130008

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

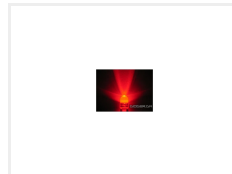
Produktoversigt

Blå



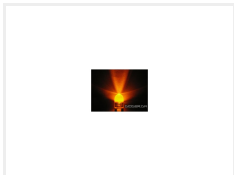
Varenr. 130008
Linsetype: Klar glas
Driftspænding: 3,7V / 12V @80mA
Lysspredning: 30°
Lysudbytte: 6~10 lumen
Farve: ~470nm
Bølgelængde: ~470nm

Rød



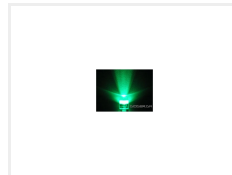
Varenr. 130018
Lysudbytte: 6~10 Lumen
Farve: Rød
Driftspænding: 2,5V / 12V @80mA
Bølgelængde: ~625nm
Linsetype: Klar glas
Lysspredning: 30°

Gul



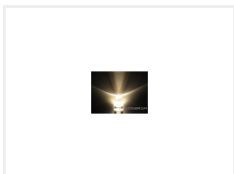
Varenr. 130028
Linsetype: Klar glas
Bølgelængde: ~589nm
Lysudbytte: 6~10 Lumen
Driftspænding: 2,5V / 12V @80mA
Lysspredning: 30°
Farve: Gul

Grøn



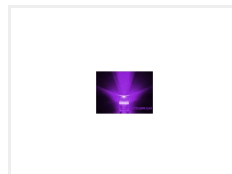
Varenr. 130038
Lysudbytte: 15~20 lumen
Lysspredning: 30°
Farve: ~525nm
Farve: Grøn
Driftspænding: 3,5V / 12V @80mA
Linsetype: Klar glas

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

