

1 stk. 10mm Diode til 12V i Løsdele

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



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

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

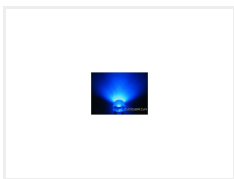
Bemærk: Disse 10mm dioder bruger ca. 70mA pr stk hvilket svarer til et strømforbrug for 4 almindelige dioder.

matronics

Køb online på www.matronics.dk/130007

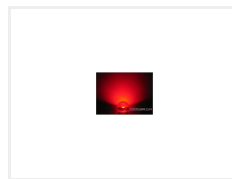
Produktoversigt

Blå



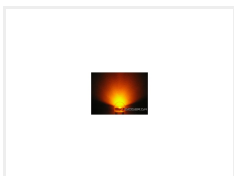
Varenr. 130007
Driftspænding: 3,7V / 12V @120mA
Lysudbytte: 10~14 lumen
Bølgelængde: ~470nm
Farve: Blå
Lysspredning: 120°
Linsetype: Klar glas

Rød



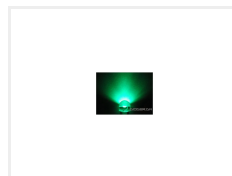
Varenr. 130017
Lysspredning: 120°
Farve: Rød
Driftspænding: 2,5V / 12V @120mA
Lysudbytte: 8~12 Lumen
Linsetype: Klar glas
Bølgelængde: ~625nm

Gul



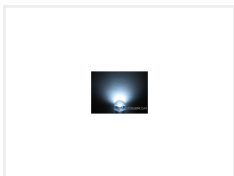
Varenr. 130027
Bølgelængde: ~589nm
Lysudbytte: 8~12 Lumen
Linsetype: Klar glas
Lysspredning: 120°
Farve: Gul
Driftspænding: 2,5V / 12V @120mA

Grøn



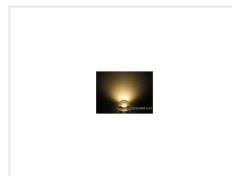
Varenr. 130037
Farve: Grøn
Lysspredning: 120°
Farve: ~525nm
Linsetype: Klar glas
Driftspænding: 3,7V / 12V @120mA
Lysudbytte: 20~25 lumen

Xenon-hvid



Varenr. 130057
Driftspænding: 3,7V / 12V @120mA
Lysudbytte: 30~35 lumen
Linsetype: Klar glas
Farve i Kelvin: ~6500K
Farve: Xenon-Hvid
Lysspredning: 120°

Varm-Hvid



Varenr. 130067
Linsetype: Klar glas
Driftspænding: 3,7V / 12V @120mA
Farve: Varm-Hvid
Farve i Kelvin: ~2700K
Lysudbytte: 30~35 lumen
Lysspredning: 120°

Produkt billeder

