

Placă de circuit imprimat (PCB) din aluminiu pentru 6 LED-uri, 6/18W, neagră

coduri de produs:

Referință: AM5057

EAN13: -

UPC: 85366930

Caracteristicile produsului:

Culoare PCB: Negru



Atributele produsului:

Descriere produs:

Această placă de aluminiu este concepută pentru montarea a până la 6 LED-uri SMD de mare putere de 1W/3W conectate în serie. Datorită miezului de aluminiu de înaltă calitate, asigură o disipare eficientă a căldurii și o durată lungă de viață a cipurilor LED conectate. Ideală pentru proiectarea propriilor corpuri de iluminat LED, spoturi sau panouri luminoase.

Specificații tehnice

- Tip: Placă de aluminiu pentru 6 LED-uri
- Material: Placă de circuite imprimate din aluminiu (MCPCB)
- Număr de poziții: 6 × LED de 1 W / 3 W
- Conexiune: Serial
- Dimensiuni: 86 mm (lungime) × 59 mm (lățime)
- Culoare: Suprafață neagră cu marcaje + și –
- Putere maximă: 10W
- Compatibilitate: LED SMD 1 W / 3 W

Funcții și caracteristici

- Răcire eficientă datorită miezului de aluminiu
 - Marcare clară a polilor + / – pentru instalare ușoară
-

- Distribuție precisă a 6 poziții LED pentru iluminare uniformă
- Distanță universală între găuri pentru montarea în reflectoare sau console
- Potrivit pentru lipirea directă a LED-urilor fără placă intermediară

Ideal pentru

- Producție DIY de lămpi și spoturi LED
- Iluminarea zonelor de lucru, a acvariilor sau a vitrinelor
- Proiecte de laborator și tehnice cu LED-uri de putere
- Aplicații de înlocuire sau service pentru modulele LED

Conținutul pachetului

- 1 × Placă PCB din aluminiu pentru 6 LED-uri (LED-ul nu este inclus)

De ce să alegeți acest produs?

- Calitate înaltă și durată lungă de viață datorită miezului de aluminiu
- Ușor de instalat și compatibil cu LED-urile de putere comune
- Soluție ideală pentru răcire eficientă și funcționare stabilă a LED-urilor
- Raport bun preț/performanță pentru proiecte de tip „do-it-yourself”

Galerie de produse: