

102x38 (96X32) RGB SMD 7 spalvų pusiau lauko, patalpoms



Vertinimas: Kol kas vertinimų nėra

Kaina

Prastinė kaina 375,10 €

Kaina su nuolaida 310,00 €

Pardavimo kaina 375,10 €

Kaina be PVM 310,00 €

Nuolaida

PVM 65,10 €

[Užduoti klausimą apie šį produktą](#)

Aprašymas

LED ŠVIESLENTĖ (102cm*38cm) RGB 7 spalvų

TECHNINIAI ŠVIESLENTĖS PARAMETRAI

Modulio tipas: P-10 RGB 320X160mm

LED tipas: SMD RGB 3in1

Taškų išdėstymas: 1RGB

Tarpas tarp taškų (mm): 10

Taškų tankis (taškų/m²): 10000

Ryškumas (cd/m²): >5000

Maksimali galia: 240W

Vidutinė galia: 80W

Geriausias matomumas (m): ?10

Matomumo kampas: H:140°, V: 120°

Darbinė temperatūra (°C): -20 +45°C

Darbinis drėgnumas: 10%-90%RH

LED lempučių darbo laikas (val.): 100 000

Švieslentės rezoliucija (pix): 96x32 (1536)

Švieslentės išmatavimai (cm): 102x32x7,5

Spalvų skaičius: 800000

Ekrano svoris (kg): 6,0

Skirta pusiaulaukui ir patalpoms (IP-45 klasė).

Komplektacija: švieslentė, CD su programine programa ir vartotojo instrukcija

Pasirinkti kita RGB švieslentės dydį

LED ŠVIESLENTĖS SAVYBĖS

-Programavimas: perkeliant programuojamą turinį USB atmintuko pagalba

-Teksto galimybės: bet kurios pasaulio kalbos raidės, šriftais ir ženklais bet kuria spalva, daugiau nei 50 skirtingų teksto efektų

-Galimas skirtingų programų su grafiniu paveikslėliu, teksto, laiko ir kitos informacijos kiekis, užprogramuojamas vienu metu: 200

-Galimybės kelti grafinį paveikslėlį arba logotipą: yra

-Galimybės kelti animuotą paveikslėlį, tekstą arba logotipą: yra.

-Laikrodis: yra.

-Data: yra.

-Termometras: yra galimybės už papildomą kainą.

-Atvirkštinis laiko skaičiavimas: yra.

-Galimybės automatiškai įsijungti ir išsijungti nustatytu laiku: yra (4 kartus per parą)

-Galimybės automatiškai reguliuoti ryškumą skirtingu paros metu: yra.

-Galimybės automatiškai atvaizduoti skirtingus tekstus ir kitą informaciją skirtingu paros laiku: yra.

-Galimybės atvaizduoti skirtingus tekstus ir video skirtingomis savaitės dienomis arba skirtingomis datomis: yra.

-Galimybės padalinti darbinę švieslentės plotą į kelias dalis, atvaizduojančias nepriklausomus tekstus arba paveikslėlius skirtingais efektais: yra.

-Galimybės peržiūrėti kompiuterio ekrane, kaip judėjimo turinys švieslentėje: yra