

294 x22 (288x16) RGB SMD 3in1 pusiau lauko, patalpoms



MEIGALTI LED ŠVIESLENTĖS IR

Vertinimas: Kol kas vertinimų nėra

Kaina

Prastinė kaina 569,00 €

Kaina su nuolaida 370,25 €

Pardavimo kaina 448,00 €

Kaina be PVM 491,25 €

Nuolaida -121,00 €

PVM 77,75 €

[Užduoti klausimą apie šį produktą?](#)

Aprašymas

Pasirinkti kitą RGB švieslentės dydį

LED ŠVIESLENTĖS 294cm*22cm RGB visų spalvų

TECHNINIAI ŠVIESLENTĖS PARAMETRAI

- Modulio tipas: P-10 outdoor RGB 320X160mm
- LED tipas: SMD
 - Taškų išdėstymas: RGB 3in1
- Tarpas tarp taškų (mm): 10
 - Taškų tankis (taškų/m²): 10000
 - Ryškumas(cd/m²): >5000
- Maksimali galia: 360W
 - Vidutinė galia: 135W
 - Geriausias matomumas (m): 78,5
 - Matomumo kampas: H:120°, V:120°
 - Darbinė temperatūra(°C): -20 +45°C
 - Darbinis drėgnumas: 10%-90%RH
 - LED lempučių darbo laikas (val.): 100 000
 - Švieslentės rezoliucija(pix):288x16 (4096)
 - Švieslentės išmatavimai (cm): 294x22x7,5
- Spalvų skaičius: 16000000
- Ekrano svoris (kg):10.0
- Skirta pusiau laukui ir patalpoms (IP-43 klasė).
 - Komplektacija: švieslentė, CD su programine programa ir vartotojo instrukcija

LED ŠVIESLENTĖS SAVYBOS

-Programavimas: perkeliant programuojamą turinį USB atmintuko pagalba

-Teksto galimybės: bet kurios pasaulio kalbos raidėmis, 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

-Galimybė kelti grafinį paveikslėlį arba logotipą: yra

-Galimybė kelti animuotą paveikslėlį, nuotrauka, tekstas arba logotipas: yra.

-Laikrodis: yra.

-Data: yra.

-Termometras: yra galimybė už papildomą kainą.

-Atvirkštinis laiko skaičiavimas: yra.

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

-Galimybė automatiškai reguliuoti ryškumą skirtingu paros metu: yra.

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

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

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

-Galimybė peržiūrėti kompiuterio ekrane, kaip judės turinys švieslentėje: yra