

Moduł LED OSMW05C12GP-czerwony R5PTS4C1A; 12V; 12xPLCC6; średnica 50mm



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl

Informacje ogólne:

- Nr Modelu: OSMW05C12GP-czerwony R5PTS4C1A
- Ilość: 12 x PLCC2
- Producent: OptoSupply
- Kolor świecenia: czerwony
- Kształt: talerz

2.88W

120°

12V

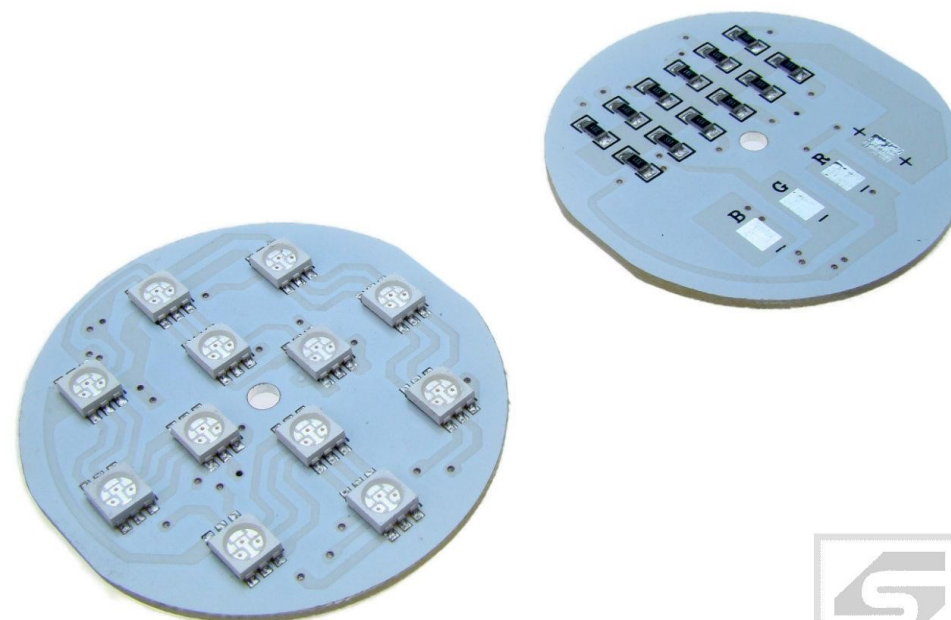
LED

Dane techniczne:

- Moc modułu: 2.88 W
- Natężenie prądu: 240mA
- Napięcie zasilania: 12V (rodzaj napięcia: DC)
- Długość wału: 625±5nm
- Natężenie światła: 19000 mcd
- Kąt: 120°
- Temperatura pracy: -10 ~ +40
- Temperatura przechowywania: -20 ~ +80

Parametry fizyczne:

- Wymiary: średnica 50 mm
- Waga: 6g

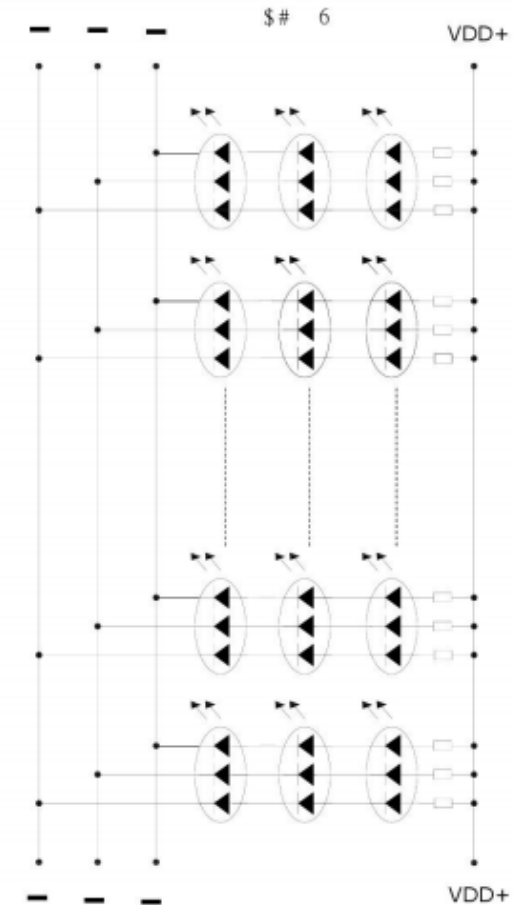
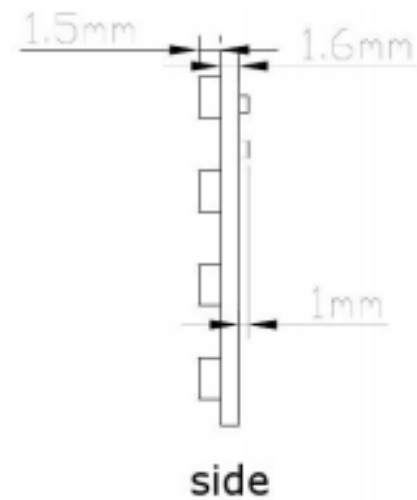
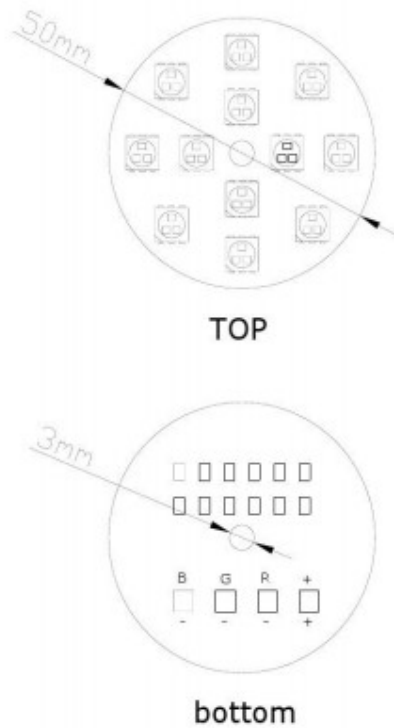


PRODUKT WYSOKIEJ JAKOŚCI !

MODUŁ LED – ENERGOOSZCZĘDNY



Parametry techniczne:



Opis: niskie zużycie energii, wysoka intensywność, energooszczędny. Zastosowanie: oświetlenie dekoracyjne, do aranżacji wnętrz, oświetlenie pomieszczeń.