

# Moduł OSPL4X01-M5Z3E1E1E; barwa ciepła; 100x25mm; 10V; 340lm 4szt.Xeon 1W LED



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

## Informacje ogólne:

- Nr Modelu: OSPL4X01-M5Z3E1E1E
- Ilość: 4x1W Power LED Module
- Producent: OptoSupply
- Kolor świecenia: biały

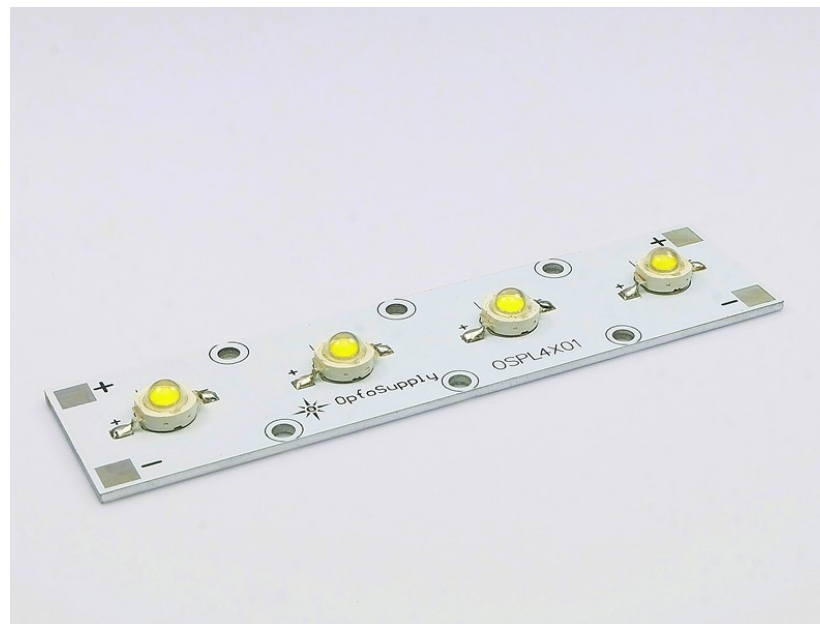
## Dane techniczne:

- Moc modułu: 4.8W (Max. 6.8W)
- Natężenie prądu: 480mA (Max. 600mA)
- Napięcie zasilania: 10V (Max. 11.4V)(rodzaj napięcia: DC)
- Strumień świetlny: 340lm
- Temperatura barwowa: 3000K (ciepła)
- Kąt świecenia: 120°
- Temperatura pracy: -30 ~ +85
- Temperatura przechowywania: -40 ~ +100

## Parametry fizyczne:

- Wymiary: 100 x 25 mm
- Waga: 14 g

Zastosowanie: oświetlenie meblowe, oświetlenie reklam, oświetlenie kasetonów reklamowych, oświetlenie banerów, oświetlenie dekoracji, oświetlenie liter przestrzennych


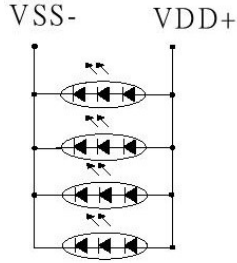
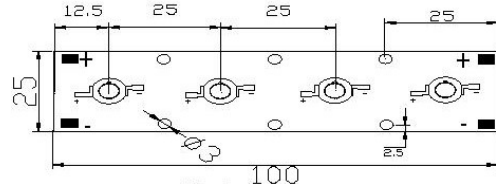


**PRODUKT WYSOKIEJ JAKOŚCI !**

**MODUŁ LED – Bestsellery sprzedaży!**

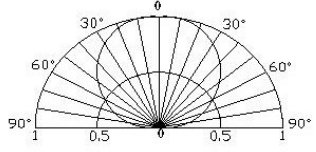
[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

<p><b>Descriptions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Voltage available in DC10V</li> <li>•LED Type: 1W Xeon Power LED</li> <li>•MCPCB</li> </ul> <p><b>Application:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Small Space Lighting</li> <li>•Mechanical equipment lights</li> </ul>	<p><b>Photo</b></p> 	<p><b>Circuit Diagram</b></p> 
	<p><b>Outline Dimension</b></p>  <p>Unit: mm Tolerance: +0.30 mm</p>	

**Typical Performance (Ta=25°C)**

Items	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Units
LED Module Power	Pm	-	4.8	6.8	w
Input Voltage(DC)	Vi	-	10	11.4	V
Product input Current	If	-	480	600	mA
Beam Pattern	BP	-	120	-	Deg
Operating Temperature	Topr	-30	-	85	°C
Storage Temperature	Tstg	-40	-	100	°C
PCB Dimension	Lmod.	100 x 25			mm



**Device Selection Guide**

Module No.	Color	Color Temperature (Typ.)	Condition	Overall Luminous Flux (Typ.)
OSPL4X01-W4Z3E1C1E	White	6500K	IF=480mA	360 lm
OSPL4X01-M5Z3E1C1E	Warm White	3000K	IF=480mA	340lm