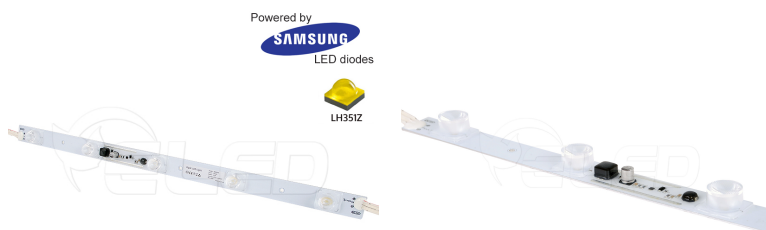




Moduł listwa LED 5 diodowa LH351Z SAMSUNG - 24V 10.5W - SEMAFOR

• Kod produktu: **RB-LH351Z-5W-LENS**



Specyfikacja techniczna

Napięcie znamionowe	24Vdc +/- 5%
Moc znamionowa modułu	10.5W
Pobór prądu modułu LED	0.438A
Typ zastosowanych diod	Markowe diody skupiające SAMSUNG LH351Z
Ilość diod w module	5 szt.
Temperatura barwy światła	6000K - biała zimna
Znamionowy strumień świetlny	1014 lm na moduł
Nominalny kąt promieniowania	10x40°
Trwałość lampy	≥ 50 000h
Lampa jest przeznaczona do ściemniania	TAK (za pomocą PWM +5V)
Przetwornica CC	TAK (wewnętrzna stabilizacja prądu)
Współczynnik oddawania barw (CRI)	≥ 70
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25°C ... 60°C
Materiał obudowy	n.d.
Wbudowany semafor	TAK (skupiający)
Odprowadzanie ciepła	Aluminiowe podłoże PCB
Długość przewodu	ok.120 mm
Oznaczenie przewodów	Biały (+) / Biały (-) / Biały (PWM +5V)
Wysokość, szerokość, długość modułu	517,5 X 27,5 MM
Przyklejanie	TAK (brak w zestawie)
Przykręcanie	TAK
Rozmiar otworów	M4
Rozmieszczenie otworów	Między diodami
Ilość modułów na 1mb	n.d.
Cięcie	n.d.
Kolor obudowy	Biały
Max. ilość modułów w tańcuchu	9 szt.
Deklaracje / Certyfikaty	CE, RoHs
Gwarancja	5 lat

Dodatkowe informacje

Tolerancja podanych parametrów optycznych i elektrycznych może różnić się o +/- 5%. Żywotność lamp LED uzależniona jest głównie od środowiska pracy. Za wybór prawidłowego środowiska pracy lampy LED odpowiada tylko i wyłącznie Nabywca. Podane w specyfikacji opisie towaru parametry techniczne określone zostały dla warunków eksploatacyjnych podanych dla każdego produktu. Stosowanie lamp LED niezgodnie z podanymi wytycznymi z dużym prawdopodobieństwem może spowodować szybkie zużycie się produktu. Objawy zużycia to: obniżenie jasności, znaczna zmiana emitowanej barwy światła, odbarwienie lub zniekształcenie elementów lampy spowodowane przegrzaniem, całkowite lub częściowe zgaśnięcie diod LED. Dla uniknięcia ww. objawów lampa LED powinna być stosowana zgodnie z podanymi wymogami eksploatacyjnymi.