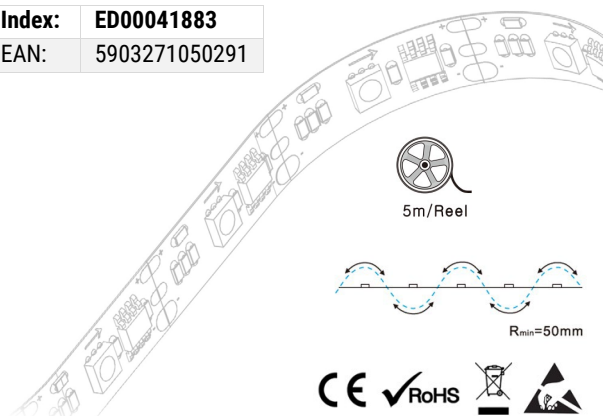




## Taśma LED SOB 2219 304 SMD 24V 9.6W 141lm/W

**Index:** ED00041883  
**EAN:** 5903271050291



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc znamionowa*	≤ 9.6 W/m
Temperatura barwy światła*	3000K (biała ciepła)
Wydajność świetlna*	141 lm/W
Napięcie znamionowe	24V DC
Znamionowy strumień świetlny*	1355 lm/mb
Ilość diod	304 /mb
Zużycie energii	9.6 kWh/1000 h (mb)
Klasa efektywności energetycznej	E
Możliwość ściemniania / zmiany temp. barwowej / koloru	tak - za pomocą PWM
Typ diod LED	SMD 2219
Współczynnik oddawania barw CRI	RA ≥ 80
Nominalny kąt promieniowania	120°
Dopasowanie barwy światła (Elipsa MacAdama)	4 SDCM
Sekcja cięcia	co 26,32mm
Stopień ochrony	IP20
Zastosowanie	do wewnątrz
Podłoże FPC	podwójne miedziane z białą maską ochronną
Szerokość taśmy LED	8mm
Temperatura eksploatacji	-20°C do +50°C
Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji	tak
Montaż	za pomocą taśmy dwustronnie klejącej 3M
Długość przewodów przyłączeniowych	+/- 150mm (na fabrycznych rolkach 5m)
Opakowanie jednostkowe	rolka 5m
Znamionowa trwałość	≥ 50000 h
Nie zawiera rtęci i ołowiu	tak
Bez promieniowania UV IR	tak
Gwarancja	60 miesięcy

\*Dopuszczalna tolerancja parametrów +/- 10%

Biuro Handlowe - Magazyn - Serwis  
ELED ul. Rabsztyńska 16, 32-310 Klucze, Polska  
e-mail: sklep@eled.pl tel. 32 445 09 84

Dane rejestrowe  
TECH-SYSTEM Piotr Barczyk, Cieślin ul. Jurajska 37, 32-310 Klucze  
NIP: PL 6372071933 REGON: 122462520 BDO: 000200287

## Rozkład widmowy

