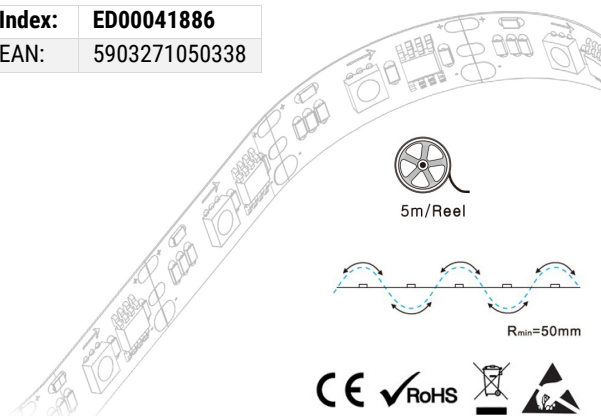




Taśma LED SOB 2219 304 SMD 24V 9.6W 148lm/W

Index:	ED00041886
EAN:	5903271050338



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc znamionowa*	≤ 9.6 W/m
Temperatura barwy światła*	4000K (biała neutralna)
Wydajność świetlna*	148 lm/W
Napięcie znamionowe	24V DC
Znamionowy strumień świetlny*	1420 lm/mb
Ilość diod	304 /mb
Zużycie energii	9.6 kWh/1000 h (mb)
Klasa efektywności energetycznej	D
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)	3 SDCM
Sekcja cięcia	co 26,32mm
Stopień ochrony	IP54
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	36 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

