

# TAŚMA LED SOB 320 • 12V • 5W • 3000K • IP66 • 565LM • RA92 • 8.3MM




5W/m  
 Technologia SOB/SMD – jednolita linia światła  
 do 125 lm/W  
 8mm PCB 2oz R2R  
 12V DC  
 Sekcja cięcia 1,25 cm  
 Ra > 90  
 75000h L70 żywotność  
 Taśma montażowa 3M 300 LSE  
 Gwarancja 5 lat

Profesjonalna taśma LED nowej generacji, stworzona do pracy ciągłej, o skuteczności świetlnej do 125 lm/W. Zastosowana technologia SOB/SMD to ulepszona alternatywa dla klasycznych taśm COB – łączy jednolitą, perfekcyjną linię światła charakterystyczną dla COB z wyższą trwałością i wydajnością diod SMD. Specjalna warstwa silikonowa dodatkowo wygładza światło i zwiększa odporność mechaniczną, eliminując typowe

słabości taśm COB. 320 precyzyjnie rozmieszczonych diod zapewnia wyjątkową jednorodność świecenia, wysoki współczynnik oddawania barw oraz bardzo niskie wartości SDCM, gwarantujące idealne dopasowanie barwy na całej długości. Taśma oferuje szeroki kąt świecenia ponad 160°, bardzo krótki moduł cięcia 1,25 cm oraz mocną taśmę montażową 3M 300 LSE, zapewniającą pewny montaż. To doskonały wybór dla instalacji premium, gdzie liczy się jakość, estetyka i niezawodność.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Symbol	SOB-5-WW-66
EAN13	5901289759342
Kategoria ETIM	Węże i taśmy świetlne
Gniazdo	przewód
Model	Taśma
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	NMLS
Możliwość ściemniania	tak
Moc [W]	5
Moc dla barwy białej [W]	5
Barwa światła	Biały
Ilość diod na metr	320
Klasa szczelności	IP66
Nadaje się do użytku	
Sekcja cięcia [cm]	1.25
Napięcie [V]	12

Używamy cookies technicznych i - po Twojej zgodzie - analitycznych (Google Analytics). Szczegóły w [Polityce Prywatności](#).

Ustawienia

Odrzucam

**Akceptuję**

Wskaźnika oddawania barw R9	52
Klasa efektywności energetycznej	F
Strumień świetlny [lm]	565
Strumień świetlny - barwa biała [lm]	565
Pobór mocy w trybie gotowości [W]	0
Kąt rozsyłu światła [°]	160
Odpowiedni kąt promieniowania	Kula 360°
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	Bezkierunkowe źródło światła NDLS
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Współrzędne chromatyczności - x	0.431
Współrzędne chromatyczności - y	0.401
Z taśmą samoprzylepną	tak
Równoważna moc [W]	45
Zużycie energii - barwa biała [kW/1000h]	5
Min. liczba cykli wł./wył.	75000
Trwałość znamionowa L70/B50 w 25°C [h]	75000
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (CTLS)	nie
Połączone źródło światła (CLS)	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji (HLLS)	nie
Osłona przeciwośnieniowa	nie
Temperatura robocza [°C]	-20 ~ 45
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	3
Długość [mm]	1000
Szerokość [mm]	8.3
Wysokość [mm]	3.3
Waga [kg]	0.04

Używamy cookies technicznych i - po Twojej zgodzie - analitycznych (Google Analytics). Szczegóły w [Polityce Prywatności](#).

Ustawienia

Odrzucam

**Akceptuję**