



\$ TAŚMA COB 320 NW 9W 24V IP66 SMD LEDline3Y 10M

Numer katalogowy	TAS0076SLL
Kod EAN	5906496130076
UWAGA !	* informujemy, że ceny produktów widoczne na stronie obowiązują WYŁĄCZNIE przy zakupach online i różnią się od cen w sklepach stacjonarnych

Opis produktu

Profesjonalna Taśma LED **COB** to rozwiązanie, które pozwala uzyskać pożądany efekt jednolitej linii światła bez widocznych diod. Zasilanie na **24V** to mniejsze spadki napięcia, które rozchodzi się po taśmie, więc można tworzyć dłuższe odcinki światła. Autem jest też fakt, że potrzeba dwukrotnie mniejszej mocy sterowników, przydatnych do kontrolowania światła w taśmach LED na 24V. W taśmie LED zasilanej napięciem 24V płynie mniejszy prąd niż na taśmie na 12V. Dzięki temu, na taśmie jest mniejsza energia, co za tym idzie wytwarza się mniejsze ciepło, a im mniej ciepła tym dłuższa żywotność diody LED.

Zastosowanie zabezpieczenia **HeatShrink** pozwoliło na uzyskanie klasy szczelności **IP66**. Przez co możemy z powodzeniem stosować tak? tam? LED w miejscach o podwyższonej wilgotności (np. w azienkach)

Profesjonalna taśma SMD LEDline® 3Y COB LED to produkt, który przeszedł kontrole i został sprawdzony w warunkach laboratoryjnych. Wysoka jakość użytych materiałów oraz parametry świetlne pozwalają na zakwalifikowanie taśmy **SMD LEDline®** do produktów profesjonalnych, obejmując je **3-letnią gwarancją**. Na taśmach **SMD LEDline®** zostały zastosowane diody selekcjonowane, które gwarantują równą intensywność i identyczną barwę światła na całej długości rolki oraz partii produkcyjnej.

Barwa światła: **biała neutralna**

Temp. barwowa: **4000 K**

Strumień świetlny: **900lm/m**

Ilość diod (5m): **320**

Typ diod: **COB**

Napięcie zasilania: **24V DC**

Pobór mocy: **9W/m**

Kąt świecenia: **120st.**

Współ. oddawania barw: **Ra≥90**

Sekcja cięcia: **5 cm**

Klasa szczelności: **IP66 HeatShrink**

Szerokość taśmy: **8,5mm**

Długość rolki: **10m**

Produkty LED niskonapięciowe (np. taśmy LED) wymagają zastosowania stabilizowanego zasilacza do LED. Nieprawidłowe zasilanie (np. zasilacz do halogenów) może powodować nieprawidłową pracę i skróconą żywotność źródła światła.