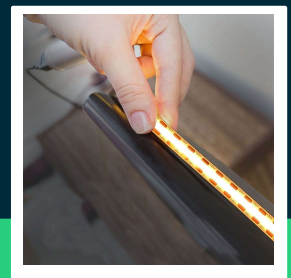
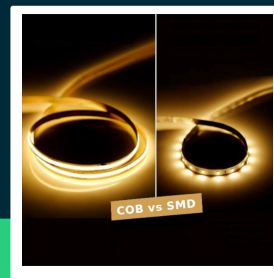
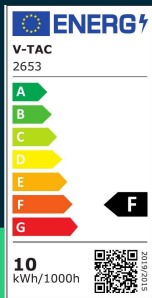



**Taśma LED V-TAC Bezpunktowa COB 280LED 24V 10W/m  
 VT-COB 4000K 800lm**

SKU 2653 EAN 3800157660198 VT-COB

Produkty powiązane (SKU): 2526, 2527, 2566, 2164, 2165, 2166, 2461, 2462, 2463, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2520, 2521, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2567, 2565, 2571, 2610, 2611, 2652, 2654, 2696, 2697, 2698, 2897, 2898, 2906, 2907, 2908, 21321, 212164, 212166, 212461, 212462, 212463, 212559,


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	10W	Natężenie prądu	0,4A	Wydajność lm/W	80 lm/W
Strumień (lm)	800 lm	Ilość LED	280LED/m	Opakowanie zbiorcze	80
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Parametry	Moc oraz strumień świetlny podano dla 1mb produktu
Temperatura barwowa	4000K	Typ	280LED/m COB	ETIM	EC001959
Kąt świecenia	120°	Ściemnianie	TAK	Kod CN	8539 52 00
Napięcie	24V	Klasa szczelności	IP20	EPREL	934599
Symbol	2653	Punkt cięcia	Tnij tylko na danej linii cięcia między miedzianymi kropkami.		
Kod kreskowy EAN	3800157660198	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod produktu	VT-COB	Długość	5m		
Seria	Taśmy LED	Szerokość	8mm		
Klasa energetyczna	F	Waga produktu	0,15		
Kształt	Taśma LED	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Typ modułu LED	COB	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	24V DC	Gwarancja	2 Lata		

**Taśma LED V-TAC Bezpunktowa COB 280LED 24V 10W/m  
VT-COB 4000K 800lm**

SKU 2653 EAN 3800157660198 VT-COB

Produkty powiązane (SKU): 2526, 2527, 2566, 2164, 2165, 2166,  
2461, 2462, 2463, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2520,  
2521, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2567, 2565, 2571, 2610,  
2611, 2652, 2654, 2696, 2697, 2698, 2897, 2898, 2906, 2907,  
2908, 21321, 212164, 212166, 212161, 212162, 212163, 212550

## Opis produktu

- Elastyczna taśma LED na napięcie 24V, rolka 5 metrów
- Doskonały współczynnik oddawania barw
- Technologia COB zapewnia idealną ciągłość światła bez widocznych punktów świetlnych
- Nadaje się idealnie do płtych profili aluminiowych, nie tworzy punktów na powierzchni klosza/przestony
- 280 LED/metr ; 10W/metr
- Dostępna w barwach 3000K, 4000K oraz 6500K
- Cięcie na punktach co 5cm