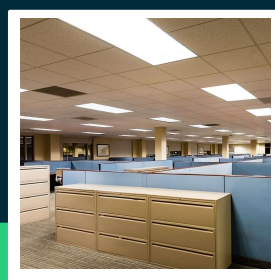
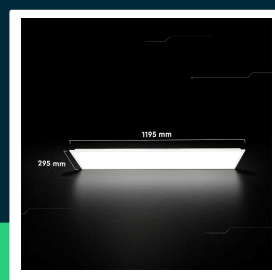
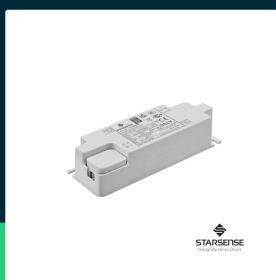
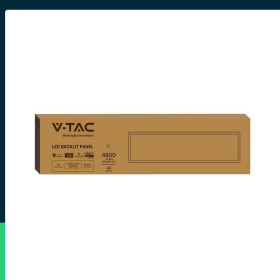


**Panel LED V-TAC 40W 1200x300 LED CREE CHIP zasilacz STARSENSE backlight 33mm 120Lm/W VT-61045 6500K 4800lm 6 lat gwarancji**

SKU 241486 EAN 3800170254299 VT-61045

Produkty powiązane (SKU): 241476



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	Współczynnik mocy	>0,9	Szerokość (opak.)	220mm
Strumień (lm)	4800 lm	CRI	80+	Wysokość (opak.)	300mm
Barwa światła	Zimna	Materiał	Tworzywo	Opakowanie zbiorcze	6
Temperatura barwowa	6500K	IK	IK02	Marka	V-TAC
Kąt świecenia	110°	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Gwarancja	6 lat
Napięcie	230V	Typ	Ramka/Podtynek	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Symbol	SKU 241486	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	120 lm/W
Kod kreskowy EAN	3800170254299	Klasa szczelności	IP20	ETIM	EC002892
Kod produktu	VT-61045	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Seria	Oświetlenie sufitowe	Ilość cykli wł/wył	>25000		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +35st		
Kształt	Prostokąt	Rozmiar	1195x295x33mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Wysokość	33mm		
Czas życia	50000g	Waga produktu	1,67		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Objętość	0,015476		
Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	1220mm		

**Panel LED V-TAC 40W 1200x300 LED CREE CHIP zasilacz STARSENSE backlight 33mm 120Lm/W VT-61045 6500K 4800lm 6 lat gwarancji**

SKU 241486 EAN 3800170254299 VT-61045

Produkty powiązane (SKU): 241476

## Opis produktu

- Panel LED Backlit o mocy 40W posiada gwarancję 6 lat oraz wykorzystuje chipy CREE nowej generacji i wysokiej klasy zasilacz Starsense co zapewnia wysoką efektywność świetlną, stabilną pracę oraz długi czas życia do 50000 godzin.
- Strumień świetlny panelu wynosi 4800 lumenów przy wydajności świetlnej 120 lumenów na wat dzięki czemu panel świetnie sprawdza się w pomieszczeniach wymagających mocnego, równomiernego oświetlenia.
- Konstrukcja wykonana z wytrzymałych materiałów FE PS zapewnia lekkość i łatwy montaż, a szeroki kąt świecenia 110 stopni gwarantuje jednolite rozproszczenie światła. Panel jest przeznaczony do użytku wewnętrznego, posiada klasę ochrony IP20 i jest przystosowany do pracy z driverem 220 do 240V 50 do 60Hz.
- Montaż natynkowy możliwy przy użyciu ramki V-TAC SKU 8158
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)
- Specyfikacja techniczna
- Moc 40W
- Strumień świetlny 4800 lumenów
- Wydajność świetlna 120 lumenów na wat
- Kąt świecenia sto dziesięć stopni
- Współczynnik oddawania barw CRI osiemdziesiąt plus
- Współczynnik mocy powyżej 0.9
- Materiał FE PS
- Wymiary 1195 na 295 na 33 mm
- Czas życia długi czas życia do 50000 godzin
- Cykle włącz wyłącz 25000
- Zasilanie AC 220 do 240V 50 60Hz
- Klasa szczelności IP20
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny