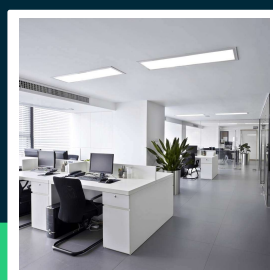
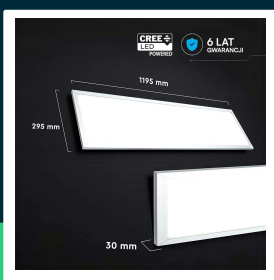
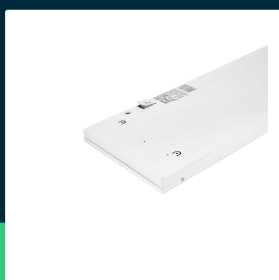




Panel LED V-TAC 40W CREE CHIP 1200x300 natynkowy uniwersalny 2w1 VT-6147 4000K 4400lm 6 lat gwarancji

SKU 21662516 EAN 3800170252271 VT-6147

Produkty powiązane (SKU): 6624, 6625, 6626, 216625, 216626, 2166251, 2166256, 2166261



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	Współczynnik mocy	>0,9	Wysokość (opak.)	250mm
Strumień (lm)	4400 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	6
Barwa światła	Neutralna	Materiał	PKW	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	4000K	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	6 lat
Kąt świecenia	110°	Typ	Ramka/Podtynek	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	110 lm/W
Symbol	SKU 21662516	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Kod kreskowy EAN	3800170252271	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-6147	Ilość cykli wł/wył	>25000		
Seria	Oświetlenie sufitowe	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	1195x295x30mm		
Kształt	Prostokąt	Długość	120cm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	2,6		
Czas życia	50000g	Objętość	0,017856		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Długość (opak.)	1220mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość (opak.)	335mm		



Panel LED V-TAC 40W CREE CHIP 1200x300 natynkowy uniwersalny 2w1 VT-6147 4000K 4400lm 6 lat gwarancji

SKU 21662516 EAN 3800170252271 VT-6147

Produkty powiązane (SKU): 6624, 6625, 6626, 216625, 216626, 2166251, 2166256, 2166261

Opis produktu

- Nowoczesna technologia LED SMD-CREE zapewniająca wysoką niezawodność i trwałość
- 6 LAT GWARANCJI
- Ultra Cienki, nowoczesny i elegancji design
- Wysoka skuteczność świetlna 110lm/W
- Oprawa łatwa w instalacji natynkowo bez użycia dodatkowych akcesoriów oraz ramek
- Możliwość zwieszania za pomocą linek dostępnych osobno
- Oddzielnie pakowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem
- Brak promieniowania IR, nie wabi owadów
- Nie zawiera ołowiu i rtęci
- Przyjazna dla środowiska
- Ściemnialne dostępne w przypadku wybranych modeli lub poprzez zastosowanie akcesoryjnego zasilacza
- Moc 40W i strumień świetlny 4400 lm
- Długi czas życia do 50 000 godzin
- Szeroki kąt świecenia 110° zapewniający równomierne rozproszenie światła
- Wysoki współczynnik oddawania barw CRI 80+
- Częstotliwość przełączania powyżej 25 000 cykli
- Kompaktowa obudowa o wymiarach 1195x295x30 mm
- Możliwość montażu natynkowego i podtynkowego
- Możliwość zwieszenia za pomocą akcesoryjnych linek V-TAC SKU 6018 (dostępne osobno)
- Solidna i trwała konstrukcja z aluminium i tworzywa PS
- Napięcie wejściowe AC 220—240V, 50/60Hz
- Współczynnik mocy 0.9
- Klasa szczelności IP20
- Zakres temperatury pracy od -20°C do +40°C
- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki wbudowanemu zasilaczowi i szczelnej konstrukcji

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