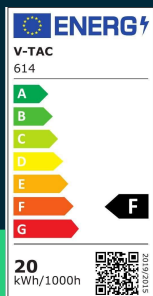



**Panel 20W LED V-TAC SAMSUNG CHIP bezramkowy okrągły VT-620 3000K 2000lm 5 lat gwarancji**

SKU 614 EAN 3800157630559 VT-620

Produkty powiązane (SKU): 611, 612, 613, 615, 616


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	20W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	20
Strumień (lm)	2000 lm	CRI	80+	Ilość na palecie	400
Barwa światła	Ciepła	Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	3000K	Kolor obudowy	Biały	Gwarancja	5 lat
Kąt świecenia	120°	Typ	Oświetlenie wnętrz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	100 lm/W
Symbol	SKU 614	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Kod kreskowy EAN	3800157630559	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod produktu	VT-620	Stabilność kolorów	<6	EPREL	1028059
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	636.61 Cd Max.		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kształt	Okrągły	Warunki pracy	-20st +45st		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	170mm		
Czas życia	30000g	Rozmiar montażowy	142mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V	Waga produktu	0,409		
Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,003542		

**Panel 20W LED V-TAC SAMSUNG CHIP bezramkowy okrągły  
VT-620 3000K 2000lm 5 lat gwarancji**

SKU 614 EAN 3800157630559 VT-620

Produkty powiązane (SKU): 611, 612, 613, 615, 616

## Opis produktu

- Nowoczesne wzornictwo, grubość 37mm
- Brak widocznej ramki, równomierna powierzchnia świecenia
- Wysoka wydajność - 100lm/W
- Zasilacz wysokiej jakości - brak migotania
- Obudowa zewnętrzna odporna na uszkodzenia
- Brak promieniowania podczerwieni, nie przyciąga owadów
- Łatwa instalacja - szybki konektor
- Brak zawartości ołowiu i rtęci
- Gwarancja 5 Lat

## 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](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny