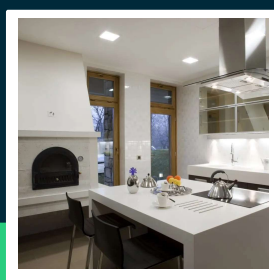
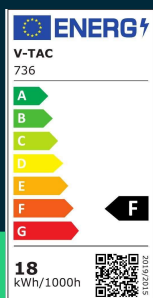




Panel V-TAC 18W LED regulowany SAMSUNG CHIP kwadrat 170x32mm VT-619SQ 3000K 1350lm 5 lat gwarancji

SKU 736 EAN 3800157643054 VT-619SQ

Produkty powiązane (SKU): 737, 738



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	18W	Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość	200 mm
Strumień (lm)	1350 lm	Współczynnik mocy	>0,6	Wysokość	200 mm
Barwa światła	Ciepła	CRI	80+	Waga produktu	0,481
Temperatura barwowa	3000K	Materiał	PC	Objętość	0,0024
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Biały	Długość (opak.)	200mm
Napięcie	230V	Typ	Wpuszczany	Szerokość (opak.)	60mm
Symbol	SKU 736	Ściemnianie	NIE	Wysokość (opak.)	200mm
Kod kreskowy EAN	3800157643054	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	20
Kod produktu	VT-619SQ	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	600
Seria	Downlight	Stabilność kolorów	<6	Marka	V-TAC
Klasa energetyczna	G	Dekl. Intens. w Kandelach	429.71 Cd Max.	Gwarancja	5 lat
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Ilość cykli wł/wył	>15000	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kształt	Kwadrat	Warunki pracy	-20st +45st	Wydajność lm/W	75 lm/W
Typ modułu LED	SAMSUNG	Rozmiar	32x170mm	ETIM	ECO02892
Czas życia	20000g	Rozmiar montażowy	75-100mm	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	AC:85-265V, 50/60Hz	Długość	60 mm	EPREL	954095



Panel V-TAC 18W LED regulowany SAMSUNG CHIP kwadrat 170x32mm VT-619SQ 3000K 1350lm 5 lat gwarancji

SKU 736 EAN 3800157643054 VT-619SQ

Produkty powiązane (SKU): 737, 738

Opis produktu

- SAMSUNG Chip
- Unikatowy system regulowanych mocowań pozwala dopasować oprawę do różnych już istniejących otworów
- Smukły, nowoczesny i elegancki design
- 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
- Zasilacz AC:85-265V,50/60Hz
- 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. 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