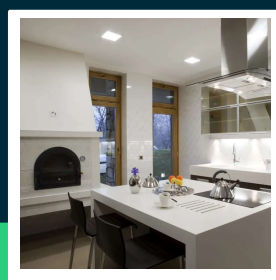
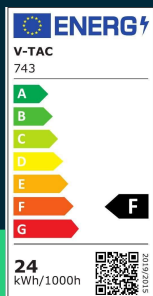




Panel V-TAC 24W LED regulowany SAMSUNG CHIP kwadrat 223x32mm VT-625SQ 4000K 1800lm 5 lat gwarancji

SKU 743 EAN 3800157643122 VT-625SQ

Produkty powiązane (SKU): 742, 744



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	24W	Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość	260 mm
Strumień (lm)	1800 lm	Współczynnik mocy	>0,6	Wysokość	260 mm
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Waga produktu	0,75
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	PC	Objętość	0,002704
Kąt świecenia	120°	Kolor obudowy	Biały	Długość (opak.)	260mm
Napięcie	230V	Typ	Wpuszczany	Szerokość (opak.)	40mm
Symbol	SKU 743	Ściemnianie	NIE	Wysokość (opak.)	260mm
Kod kreskowy EAN	3800157643122	Klasa szczelności	IP20	Opakowanie zbiorcze	20
Kod produktu	VT-625SQ	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Ilość na palecie	280
Seria	Downlight	Stabilność kolorów	<6	Marka	V-TAC
Klasa energetyczna	F	Dekl. Intens. w Kandelach	572.95 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	32x223mm	ETIM	ECO02892
Czas życia	20000g	Rozmiar montażowy	75-200mm	Kod CN	8539 51 00
Napięcie	AC:85-265V, 50/60Hz	Długość	40 mm	EPREL	954102



Panel V-TAC 24W LED regulowany SAMSUNG CHIP kwadrat 223x32mm VT-625SQ 4000K 1800lm 5 lat gwarancji

SKU 743 EAN 3800157643122 VT-625SQ

Produkty powiązane (SKU): 742, 744

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