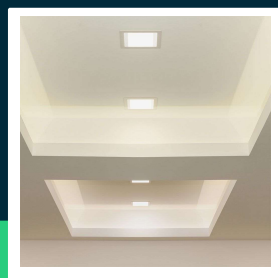
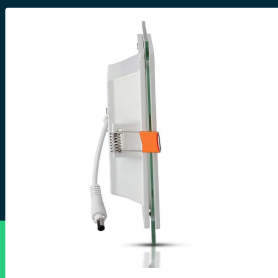
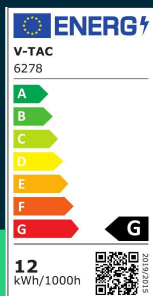



Panel LED V-TAC 12W LED Szko Kwadrat VT-1202G 4000K 840lm

SKU 6278 EAN 3800157615761 VT-1202G

Produkty powiązane (SKU): 4741, 4742, 4743, 4744, 6279


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Współczynnik mocy	>0,9	Marka	V-TAC
Zamiennik mocy	40W	CRI	80+	Gwarancja	2 Lata
Strumień (lm)	840 lm	Materiał	Szkoło	Wydajność lm/W	70 lm/W
Barwa światła	Neutralna	Kolor obudowy	Przezroczysta	Ilość na palecie	400
Temperatura barwowa	4000K	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	20
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP20	ETIM	ECO02892
Napięcie	230V	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Symbol	6278	Stabilność kolorów	<6	EPREL	1050987
Kod kreskowy EAN	3800157615761	Dekl. Intens. w Kandelach	267.38 Cd Max.		
Kod produktu	VT-1202G	Ilość cykli wł/wył	15000		
Klasa energetyczna	G	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	120x120mm		
Kształt	Kwadrat	Rozmiar montażowy	120x120mm		
Typ modułu LED	SMD	Waga produktu	0,655		
Czas życia	>20000g	Objętość	0,00279		
Częstotliwość	50/60Hz	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		



**Panel LED V-TAC 12W LED Szko Kwadrat VT-1202G 4000K
840lm**

SKU 6278 EAN 3800157615761 VT-1202G

Produkty powiązane (SKU): 4741, 4742, 4743, 4744, 6279

Opis produktu

- Współczesne i Nowoczesne wzornictwo
- Brak tętnień
- Odporność na uszkodzenia
- Brak promieniowania podczerwonego, nie wabi insektów
- Łatwa instalacja
- Brak zawartości ołowiu i rtęci
- Produkt przyjazny środowisku
- Wybrane modele w opcji ściemniania