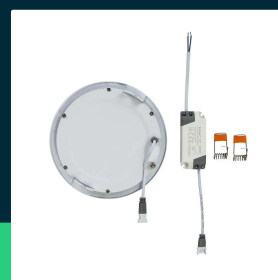
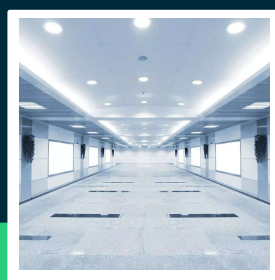
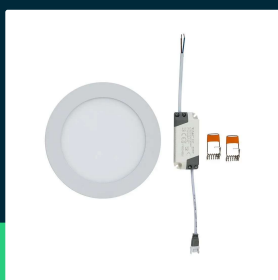
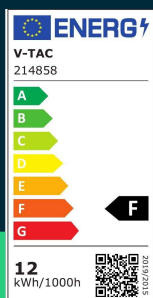
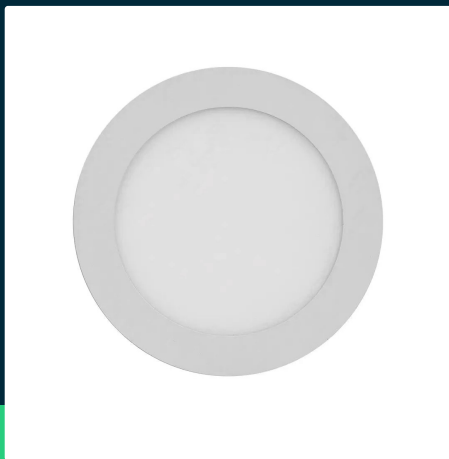

**Panel LED V-TAC premium downlight 12W okrągły fi170
 VT-1207 4000K 1160lm**

SKU 214858 EAN 3800157686136 VT-1207

Produkty powiązane (SKU): 4857, 4858, 4859, 4866, 4867, 4868, 48599, 48689, 214867, 214857, 214859, 214866, 214868


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 12W | Napięcie wejściowe | AC:85-265V,50/60Hz | Objętość | 0,001367 |
| Zamiennik mocy | 48W | Częstotliwość | 50/60Hz | Długość (opak.) | 225mm |
| Strumień (lm) | 1160 lm | Współczynnik mocy | >0,8 | Szerokość (opak.) | 180mm |
| Barwa światła | Neutralna | CRI | 80+ | Wysokość (opak.) | 25mm |
| Temperatura barwowa | 4000K | Materiał | Aluminium | Opakowanie zbiorcze | 20 |
| Kąt świecenia | 120° | Kolor obudowy | Biały | Ilość na palecie | 1120 |
| Napięcie | 230V | Typ | Wpuszczany | Marka | V-TAC |
| Symbol | SKU 214858 | Ściemnianie | NIE | Gwarancja | 2 lata |
| Kod kreskowy EAN | 3800157686136 | Klasa szczelności | IP20 | Certyfikaty | CE, EMC, ROHS |
| Kod produktu | VT-1207 | Czas zapłonu 100% | 0.001s (natychmiast) | Wydajność lm/W | 95 lm/W |
| Seria | Downlight | Stabilność kolorów | <6 | ETIM | ECO02892 |
| Klasa energetyczna | F | Ilość cykli wł/wył | >15000 | Kod CN | 8539 51 00 |
| Trzonek | Oprawa zintegrowana LED | Warunki pracy | -20st +45st | EPREL | 1320022 |
| Kształt | Okrągły | Rozmiar | 170x12mm | | |
| Typ modułu LED | SMD | Rozmiar montażowy | 155mm | | |
| Opis produktu | 40000K | Waga produktu | 0,7 | | |

**Panel LED V-TAC premium downlight 12W okrągły fi170
VT-1207 4000K 1160lm**

SKU 214858 EAN 3800157686136 VT-1207

Produkty powiązane (SKU): 4857, 4858, 4859, 4866, 4867, 4868,
48599, 48689, 214867, 214857, 214859, 214866, 214868

Opis produktu

- Panel LED V-TAC to najlepsze oraz innowacyjne rozwiązanie oświetleniowe dla każdego
- Współczesne i nowoczesne wzornictwo
- Brak tętnień i migotania
- Odporność na uszkodzenia
- Brak promieniowania podczerwonego, nie wabi insektów
- Łatwa instalacja
- Brak zawartości ołowiu i rtęci
- Produkt przyjazny środowisku

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