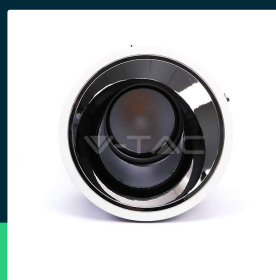
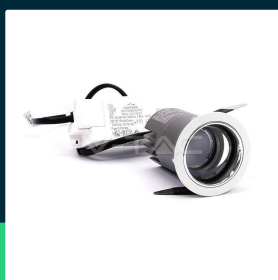
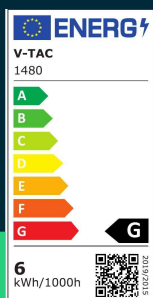




**Oprawa LED downlight V-TAC 6W COB CREE CRI95+UGR19  
24st VT-2907 4000K 400lm 5 lat gwarancji**

SKU 1480 EAN 3800157644259 VT-2907

Produkty powiązane (SKU): 1479



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6W	Napięcie wejściowe	220-240V	Rozmiar montażowy	55mm
Strumień (lm)	400 lm	Częstotliwość	50Hz	Waga produktu	0,294
Barwa światła	Neutralna	Współczynnik mocy	>0,6	Objętość	0,0012
Temperatura barwowa	4000K	CRI	95+	Długość (opak.)	100mm
Kąt świecenia	0-27°	Materiał	Aluminium	Szerokość (opak.)	100mm
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Srebrny	Wysokość (opak.)	120mm
Symbol	SKU 1480	Ściemnianie	NIE	Opakowanie zbiorcze	24
Kod kreskowy EAN	3800157644259	Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-2907	Rotacja	TAK	Gwarancja	5 lat
Seria	Downlight	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa energetyczna	G	Stabilność kolorów	<6	Wydajność lm/W	65 lm/W
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Dekl. Intens. w Kandelach	66887.3 Cd Min. / 2304.08 Cd Max.	Dodatkowe informacje	UGR<19 CRI95+
Kształt	Okragły	Ilość cykli wł/wył	>20000	ETIM	ECO02892
Typ modułu LED	CREE LED	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 51 00
Czas życia	30000g	Rozmiar	65x82mm	EPREL	987641



**Oprawa LED downlight V-TAC 6W COB CREE CRI95+UGR19  
24st VT-2907 4000K 400lm 5 lat gwarancji**

SKU 1480 EAN 3800157644259 VT-2907

Produkty powiązane (SKU): 1479

## Opis produktu

- Doskonały współczynnik oddawania barw CRI95+
- UGR<19
- 5 Lat Gwarancji
- Elegancki design
- Brak promieniowania UV
- Brak migotania - Flicker Free
- Wysokiej jakości zasilacz z najniższym współczynnikiem mocy oraz CHIP LED o wysokim RA
- Łatwa instalacja
- Wytrzymały odlewany aluminiowy korpus
- Niskie koszty utrzymania

## 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