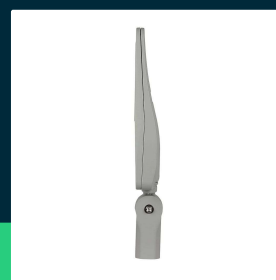
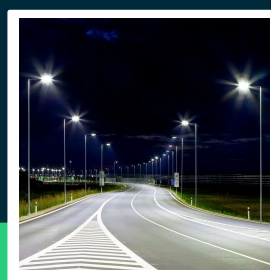
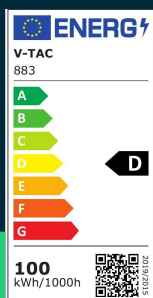



**Oprawa Uliczna LED V-TAC SAMSUNG CHIP 100W Class II DIM VT-102ST 4000K 14000lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 883 EAN 3800157646017 VT-102ST

Produkty powiązane (SKU): 884


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	100W	Współczynnik mocy	>0,9	Wydajność lm/W	140 lm/W
Strumień (lm)	14000 lm	CRI	80+	Opakowanie zbiorcze	2
Barwa światła	Neutralna	Materiał	Aluminium	ETIM	EC000062
Temperatura barwowa	4000K	IK	IK08	Kod CN	8539 51 00
Kąt świecenia	153-70°	Kolor obudowy	Szary	EPREL	966942
Napięcie	230V	Ściemnianie	TAK		
Symbol	883	Klasa szczelności	IP65		
Kod kreskowy EAN	3800157646017	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod produktu	VT-102ST	Stabilność kolorów	<6		
Seria	Oświetlenie uliczne	Dekl. Intens. w Kandelach	5370 Cd Max.		
Klasa energetyczna	D	Rozmiar	658x270x85mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Waga produktu	6,4		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Objętość	0,0325325		
Czas życia	30000g	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Napięcie wejściowe	AC176-305V	Marka	V-TAC		

**Oprawa Uliczna LED V-TAC SAMSUNG CHIP 100W Class II  
DIM VT-102ST 4000K 14000lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 883 EAN 3800157646017 VT-102ST

Produkty powiązane (SKU): 884

## Opis produktu

- SAMSUNG Chip
- 5 Lat Gwarancji
- Wydajność - 140lm/W
- Soczewki typu III o kącie 153x70st
- Klasa ochrony przeciwprzepięciowej 4KV / 6KV dla 50W i 6KV / 10KV dla 100W i 150W
- PF >0,9
- Wysokiej jakości zasilacz AC:176-305V,50Hz
- Wymiary - 652x73.5x180mm
- Średnica montażowa - 60mm
- Klasa szczelności IP65