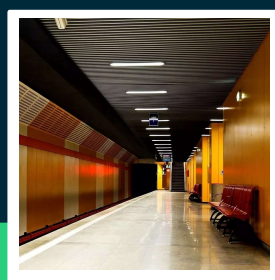
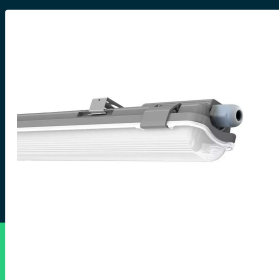
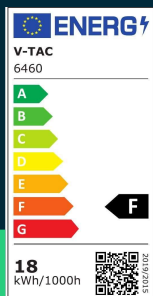



**Oprawa hermetyczna V-TAC LED 120cm 1x18W IP65 (tuba LED w zestawie) VT-12028 6400K 1700lm**

SKU 6460 EAN 3800157639729 VT-12028

Produkty powiązane (SKU): 6711, 6459


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	18W	Współczynnik mocy	>0,5	Opakowanie zbiorcze	16
Zamiennik mocy	1X36W	CRI	80+	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	1700 lm	Materiał	ABS, PC	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	Zimna	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	6400K	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kąt świecenia	120°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	ETIM	ECO02892
Napięcie	230V	Stabilność kolorów	<6	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 6460	Ilość cykli wł/wył	>15000	EPREL	1482293
Kod kreskowy EAN	3800157639729	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-12028	Rozmiar	1276x68x58mm		
Klasa energetyczna	F	Długość	120cm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Waga produktu	0,88		
Typ modułu LED	SMD	Objętość	0,006272		
Czas życia	20000g	Długość (opak.)	70mm		
Napięcie wejściowe	200-240V	Szerokość (opak.)	70mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Wysokość (opak.)	1280mm		

**Oprawa hermetyczna V-TAC LED 120cm 1x18W IP65 (tuba LED w zestawie) VT-12028 6400K 1700lm**

SKU 6460 EAN 3800157639729 VT-12028

Produkty powiązane (SKU): 6711, 6459

## Opis produktu

### 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