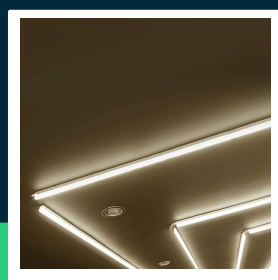
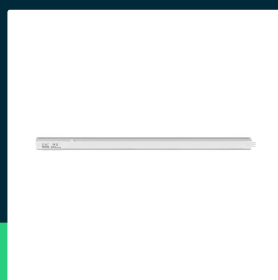
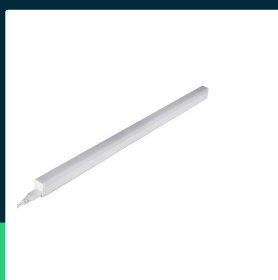
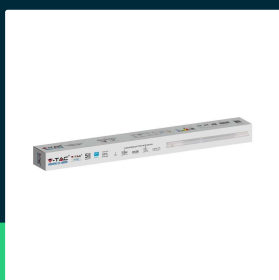
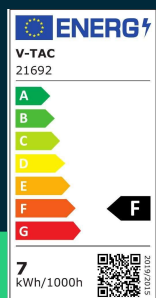




Belka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 7W 60cm z włącznikiem VT-065 3000K 700lm 5 Lat Gwarancji

SKU 21692 EAN 3800157680042 VT-065

Produkty powiązane (SKU): 21693, 21694, 692, 693, 694



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	7W	CRI	80+	Wydajność lm/W	100 lm/W
Strumień (lm)	700 lm	Materiał	Tworzywo	Opakowanie zbiorcze	25
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Biały	ETIM	ECO02892
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Belka z włącznikiem	Kod CN	8539 51 00
Kąt świecenia	160°	Ściemnianie	NIE	EPREL	1167455
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20		
Symbol	SKU 21692	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800157680042	Stabilność kolorów	<6		
Kod produktu	VT-065	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	551x27x30mm		
Typ modułu LED	SAMSUNG	Długość	60cm		
Czas życia	25000g	Waga produktu	0,15		
Napięcie wejściowe	220-240V	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Częstotliwość	50Hz	Marka	V-TAC		
Współczynnik mocy	>0,9	Gwarancja	5 Lat		

**Belka LED V-TAC SAMSUNG CHIP 7W 60cm z włącznikiem VT-065 3000K 700lm 5 Lat Gwarancji**

SKU 21692 EAN 3800157680042 VT-065

Produkty powiązane (SKU): 21693, 21694, 692, 693, 694

Opis produktu

- SAMSUNG Chip
- Ekonomiczna, szybka i bezpieczna modernizacja opraw na świetłówki T5 oraz T8
- Możliwość łączenia w linie świetlne za pomocą dołączonego łącznika elastycznego lub bezpośrednio oprawa do oprawy
- Maksymalna łączna moc opraw połączonych w linię 100W
- W zestawie brak przewodu przyłączeniowego, możliwość zasilania bezpośrednio z sieci lub przewodem typu "ósemka" (dostępny oddzielnie kod produktu SKU 69799)
- Oprawy z włącznikiem
- Brak zawartości ołowiu i rtęci, produkt przyjazny środowisku
- Brak promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego
- Brak efektu migotania
- Długa żywotność, niskie koszty eksploatacji, Oszczędność energii
- Dostępne długości 30cm, 60cm, 120cm
- Statecznik lub zasilacz NIE JEST WYMAGANY - BEZPOŚREDNIE ZASILANIE AC