

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zarowka-led-v-tac-vt-260-sku-21187-samsung-chip-60w-e40-4000k-6500lm-bialy-p-258223.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Żarówka LED V-TAC VT-260 SKU 21187 SAMSUNG CHIP 60W E40 4000K 6500lm Biały

Cena	210,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDITR
Kod producenta	SKU 21187
Kod EAN	3800157689922
PKWiU	27.90.20.0

Opis produktu

- **Temperatura barwowa (max):** 4000 K
- **Kąt oświetlenia:** 300°
- **Strumień świetlny:** 6500 lm
- **Kolor światła:** Neutralny
- **Typ diody LED:** Samsung
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80
- **Żywotność:** 30000 h
- **Możliwość ściemniania:** Nie
- **Skuteczność świetlna:** 110 lm/W
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj żarówki:** LED
- **Kształt:** Owalny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Rodzaj gwintu:** E40
- **Moc:** 60 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Klasa wydajności energetycznej:** F
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 70 g
- **Wysokość produktu:** 320 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C
- **Certyfikaty:** CE, EMC, RoHS

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Temperatura barwowa (max):** 4000 K
- **Kąt oświetlenia:** 300°
- **Strumień świetlny:** 6500 lm
- **Kolor światła:** Neutralny
- **Typ diody LED:** Samsung
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 80

-
- **Żywotność:** 30000 h
 - **Możliwość ściemniania:** Nie
 - **Skuteczność świetlna:** 110 lm/W

Konstrukcja:

- **Materiały:** Tworzywo sztuczne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj żarówki:** LED
- **Kształt:** Owalny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Rodzaj gwintu:** E40

Moc:

- **Moc:** 60 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Napięcie:** 230 V
- **Klasa wydajności energetycznej:** F

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 70 g
- **Wysokość produktu:** 320 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 45 °C

Certyfikaty:

- **Certyfikaty:** CE, EMC, RoHS