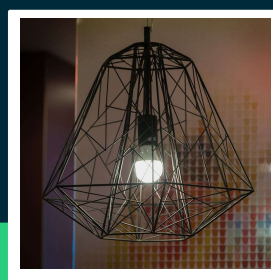
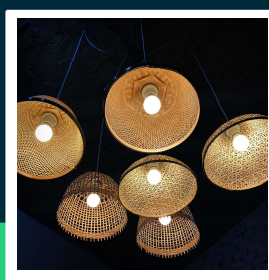
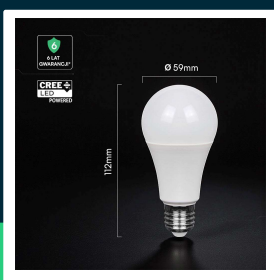



**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 10,5W E27 A60 VT-2112
 6500K 1055lm 6 lat gwarancji**

SKU 2173516 EAN 3800170252554 VT-2112

Produkty powiązane (SKU): 7349, 7350, 7351, 2173496, 2173506


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10,5W	Współczynnik mocy	>0,5	Długość (opak.)	60mm
Zamiennik mocy	75W	CRI	80+	Szerokość (opak.)	60mm
Strumień (lm)	1055 lm	Materiał	Tworzywo	Wysokość (opak.)	112mm
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Mleczna Matowa	Opakowanie zbiorcze	100
Temperatura barwowa	6500K	Typ	Źródła światła	Ilość na palecie	600
Kąt świecenia	200°	Ściemnianie	NIE	Marka	V-TAC
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP20	Gwarancja	6 lat
Symbol	SKU 2173516	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170252554	Ilość cykli wł/wył	>20000	Wydajność lm/W	100 lm/W
Kod produktu	VT-2112	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	EC001959
Trzonek	E27	Rozmiar	59x112mm	Kod CN	8539 52 00
Kształt	A60	Długość	60 mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Szerokość	60 mm		
Czas życia	25000g	Wysokość	112 mm		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Waga produktu	0,03		
Częstotliwość	50Hz	Objętość	0,000463		

**Żarówka LED V-TAC CREE CHIP 10,5W E27 A60 VT-2112
6500K 1055lm 6 lat gwarancji**

SKU 2173516 EAN 3800170252554 VT-2112

Produkty powiązane (SKU): 7349, 7350, 7351, 2173496, 2173506

Opis produktu

• Żarówka LED V-TAC A60 z trzonkiem E27 posiada gwarancję 6 lat i wykorzystuje zaawansowaną technologię SMD CREE która zapewnia wysoką niezawodność, stabilną pracę i długą żywotność. Chipy CREE to światowy lider technologii LED z ponad 35 letnim doświadczeniem oraz ponad 1800 patentami co przekłada się na wysoką jakość światła i wydajność energetyczną. Model o mocy 10.5W stanowi energooszczędny zamiennik żarówki halogenowej 75W. Strumień świetlny 1055 lumenów oraz szeroki kąt świecenia 200 stopni gwarantują równomierne oświetlenie przestrzeni domowych i komercyjnych. Żarówka została wykonana z wytrzymałych materiałów zapewniających lekkość i łatwy montaż, a długi czas życia 25000 godzin pozwala na wieloletnie użytkowanie bez potrzeby częstej wymiany.

- Specyfikacja techniczna
- Moc 10.5W
- Strumień świetlny 1055 lumenów
- Technologia SMD CREE
- Kąt świecenia 200 stopni
- Trzonek E27
- Czas życia 25000 godzin
- Zasilanie AC 220 do 240V 50Hz
- Konstrukcja zapewniająca długi czas życia
- Przeznaczenie do użytku wewnętrznego

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. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny