



Żarówka LED V-TAC 4,5W GU10 SMD 110st VT-1975 4000K 400lm
 SKU 211686 EAN 3800157682053 VT-1975

Produkty powiązane (SKU): 1685, 1686, 1687, 211685, 211687



Specyfikacja

Moc	4,5W
Zamiennik mocy	40W
Strumień (lm)	400 lm
Barwa światła	Neutralna
Temperatura barwowa	4000K
Kąt świecenia	110°
Napięcie	230V
Symbol	211686
Kod kreskowy EAN	3800157682053
Kod produktu	VT-1975
Klasa energetyczna	F
Trzonek	GU10
Kształt	PAR16
Typ modułu LED	SMD
Czas życia	20000g
Napięcie wejściowe	220-240V
Częstotliwość	50Hz
Współczynnik mocy	>0,4
CRI	80+
Materiał	Tworzywo
Typ	Źródła światła
Ściemnianie	NIE
Klasa szczelności	IP20
Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)
Stabilność kolorów	<6
Ilość cykli wł/wył	15000
Warunki pracy	-20st +45st
Współ. Utrzym. strumienia	0,7
Rozmiar	50x57mm
Waga produktu	0,04
Objętość	0,000225
Certyfikaty	EMC, LVD, ROHS
Marka	V-TAC
Gwarancja	2 Lata
Wydajność lm/W	90 lm/W
Ilość na palecie	7200
Opakowanie zbiorcze	200
ETIM	EC001959
Kod CN	8539 50 00

Opis produktu

- Zużycie energii mniejsze o 80% w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła
- Bardzo długi czas życia
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych źródeł światła

V-TAC Europe i znak V-TAC są zarejestrowanymi znakami towarowymi przez V-TAC Europe z siedzibą ul. Luben Karavelov No: 9B BG-4000 Plovdiv (Bułgaria). Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Zdjęcia produktów mogą odbiegać od rzeczywistości.

Dane zawarte w tej karcie katalogowej nie są prawnie wiążące.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Led Europe Sp. z o.o. nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela jakichkolwiek gwarancji dotyczących dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek związane z nimi działania. Informacje zamieszczone w niniejszym dokumencie nie stanowią oferty handlowej ani elementu jakiegokolwiek oferty lub umowy, chyba że uzgodniono inaczej z Led Europe Sp. z o.o.

V-TAC[®]
INNOVATIVE LED LIGHTING