



## SKU 216394 VT-6072-N

Tubo LED T8 9W G13 60cm in Nanoplastica non Rotabile 6500K

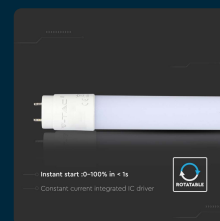
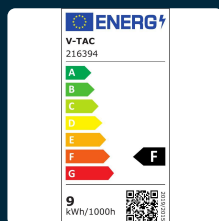
Colore della Luce  
**BIANCO FREDDO**

Potenza  
**9W**

Flusso Luminoso  
**850 LM**

Forma  
**T8**

Attacco  
**G13**



## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Colore della Luce           | Bianco freddo |
| Flusso Luminoso             | 850 lm        |
| Forma                       | T8            |
| Grado di Protezione         | IP20          |
| Attacco                     | G13           |
| Colore                      | Bianco        |
| Dimensione                  | 600x28mm      |
| Fascio Luminoso             | 160°          |
| Fattore di Potenza (PF)     | >0.5          |
| Tecnologia LED              | SMD           |
| Temperatura di Colore (CTI) | 6500K         |
| Consumo energetico          | 9kW/1000h     |
| Garanzia                    | 3 anni        |
| EAN                         | 3800157687225 |

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Potenza                   | 9W               |
| Chip LED                  | V-TAC            |
| Dimmerabile               | No               |
| Materiale                 | Nanoplastica     |
| Cicli ON/OFF              | >15000           |
| CRI                       | >80              |
| Durata                    | 25,000 ore       |
| Lunghezza                 | 60cm             |
| Sensore                   | Compatibile      |
| Temperatura d'Esercizio   | Da -20 A +45°C   |
| Tensione di Alimentazione | AC:220-240V,50Hz |
| ID EPREL                  | 1286805          |
| MOQ                       | 1pz              |
| Unità di misura           | pz               |