

# T8 LED alluminio - g13

TUBO T8 LED 10,3W 3000K SMD  
908mm G13

Cod: **5456028**



G13  
Attacco lampada: G13



IP20  
Protetto contro corpi solidi di  
dimensioni superiori a 12 mm



C  
Classe di efficienza energetica C



II  
Classe di protezione II



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR  
La ReeR garantisce il prodotto per  
un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456028 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED alluminio - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 10,3W 3000K SMD 908mm G13 | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 1,0 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1700 | Angolo di emissione: 250° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 25.000 | Classe efficienza energetica: C | Diametro (mm): 28 | Lunghezza (mm): 908 | Attacco lampada: G13 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco opale | Materiale corpo: Alluminio | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 10 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 12 |

### Dati illuminotecnici

|                             |       |                              |              |
|-----------------------------|-------|------------------------------|--------------|
| Tempo di riscaldamento      | < 1   | Sicurezza fotobiologica      | RG0 (esente) |
| Tempo di innesco            | 1,0   | Durata del LED               | 50.000 h     |
| Temperatura colore (CCT)    | 3000K | Fattore di mantenimento      | 70%          |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80  | Numero cicli di accensione   | > 25.000     |
| MacAdam (SDCM)              | < 6   | Classe efficienza energetica | C            |
| Flusso luminoso (lm)        | 1700  |                              |              |
| Angolo di emissione         | 250°  |                              |              |

### Dati meccanici

|                 |     |                 |              |
|-----------------|-----|-----------------|--------------|
| Diametro (mm)   | 28  | Grado IP        | IP 20        |
| Lunghezza (mm)  | 908 | Colore finitura | Bianco opale |
| Attacco lampada | G13 | Materiale corpo | Alluminio    |

### Dati elettrici

|                      |              |                         |    |
|----------------------|--------------|-------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 10           | Dimmerabile             | No |
| Fattore di potenza   | 0,9          | Quantità per confezione | 12 |
| Alimentazione        | 230V 50/60Hz |                         |    |
| Classe di isolamento | II           |                         |    |