



## g13

TUBO T8 LED 13W 4000K LED SMD 908mm G13

Cod: **5455972** 







Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di efficienza energetica F

data: 07/05/2025





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: 5455972 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED alluminio - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 13W 4000K LED SMD 908mm G13 | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 1,0 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (Im): 1300 | Angolo di emissione: 220° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: F | 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): 13 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 12 |

## SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< ]
Tempo di innesco	1,0
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	1300
Angolo di emissione	220°

Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Durata del LED	25.000 h
Fattore di mantenimento	70%
Numero cicli di accensione	> 12.500
Classe efficienza energetica	F

data: 07/05/2025

Dati meccanici

Diametro (mm)	28
Lunghezza (mm)	908
Attacco lampada	G13

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Bianco opale
Materiale corpo	Alluminio

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	13
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	230V 50/60Hz
Classe di isolamento	II

Dimmerabile	No
Quantità per confezione	12