

T8 LED alluminio -

g13

TUBO T8 LED 10,3W 4000K SMD 909mm G13

Cod: **5456029**









data: 10/05/2025















Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456029 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED alluminio - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 10,3W 4000K SMD 909mm 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): 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 |

SCHEDA TECNICA data: 10/05/2025

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	<]
Tempo di innesco	1,0
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (Im)	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	С

Dati meccanici

Diametro (mm)	28
Lunghezza (mm)	908
Attacco lampada	G13
Grado IP	IP 20

Colore finitura	Bianco opale
Materiale corpo	Alluminio
Temperatura operativa	-20° C
massima	
Temperatura operativa	+45° C
minima	

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	10
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	230V 50/60Hz
Classe di isolamento	II

Dimmerabile	No
Quantità per confezione	12