

T8 LED - g13

TUBO T8 LED 13W 3000K LED smd
900mm G13

Cod: **5455809**



G13
Attacco lampada: G13



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



F
Classe di efficienza energetica F



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: 5455809 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 13W 3000K LED smd 900mm G13 | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1100 | 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): 26 | Lunghezza (mm): 900 | Attacco lampada: G13 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco opale | Materiale diffusore: vetro | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 13 | 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	0,5	Durata del LED	25.000 h
Temperatura colore (CCT)	3000K	Fattore di mantenimento	70%
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Numero cicli di accensione	> 12.500
MacAdam (SDCM)	< 6	Classe efficienza energetica	F
Flusso luminoso (lm)	1100		
Angolo di emissione	220°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	26	Colore finitura	Bianco opale
Lunghezza (mm)	900	Materiale diffusore	Vetro
Attacco lampada	G13	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	13	Quantità per confezione	12
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	12
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Classe di isolamento	II		
Dimmerabile	No		