

T8 LED natura - rosa - g13

TUBO T8 LED 9W Pink SMD 600mm
G13

Cod: **5455880**



G13
Attacco lampada: G13



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



Esente
Prodotto esente da etichettatura
energetica



II
Classe di protezione II



CRI >85
Indice di resa cromatica >85



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5455880 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED natura - rosa - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 9W Pink SMD 600mm G13 | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 1,0 | Temperatura colore (CCT): 3700K | Indice resa cromatica (CRI): > 85 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 765 | Angolo di emissione: 160° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: Esente | Diametro (mm): 26 | Lunghezza (mm): 600 | Attacco lampada: G13 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Rosa | Materiale diffusore: vetro | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 9 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Tempo di innesco	1,0	Durata del LED	25.000 h
Temperatura colore (CCT)	3700K	Fattore di mantenimento	70%
Indice resa cromatica (CRI)	> 85	Numero cicli di accensione	> 12.500
MacAdam (SDCM)	< 6	Classe efficienza energetica	Esente
Flusso luminoso (lm)	765		
Angolo di emissione	160°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	26	Colore finitura	Rosa
Lunghezza (mm)	600	Materiale diffusore	Vetro
Attacco lampada	G13	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-25° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	9	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	25
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Classe di isolamento	II		
Dimmerabile	No		