

T8 LED natura - rosa - g13

TUBO T8 LED 24W Pink SMD 1500mm
G13

Cod: **5455882**



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: 5455882 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED natura - rosa - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 24W Pink SMD 1500mm 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): 2040 | 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): 1500 | Attacco lampada: G13 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Rosa | Materiale corpo: Tecnopolimero | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 24 | 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)	2040		
Angolo di emissione	160°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	26	Grado IP	IP 20
Lunghezza (mm)	1500	Colore finitura	Rosa
Attacco lampada	G13	Materiale corpo	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2,4	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9	Quantità per confezione	10
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Classe di isolamento	II		