

T8 LED alluminio - g13

TUBO T8 LED 21,4W 4000K 1514mm
SMD G13

Cod: **5456035**



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: 5456035 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED alluminio - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED 21,4W 4000K 1514mm SMD G13 | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 1,0 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 2300 | Angolo di emissione: 250° | 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): 1514 | 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): 22 | 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	1,0	Durata del LED	25.000 h
Temperatura colore (CCT)	4000K	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)	2300		
Angolo di emissione	250°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	28	Colore finitura	Bianco opale
Lunghezza (mm)	1514	Materiale corpo	Alluminio
Attacco lampada	G13	Temperatura operativa massima	-20° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	+45° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	22	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9	Quantità per confezione	12
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Classe di isolamento	II		