



T8 LED alluminio - g13 - bi power - CCT

TUBO T8 CCT 22W 1500mm G13 (ERP)

Cod: **5456417**



G13
Attacco lampada: G13



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



D
Classe di efficienza energetica D



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: 5456417 | Categoria: Tubi LED | Modello: Tubi LED T8 alluminio | Descrizione prodotto: TUBO T8 CCT 22W 1500mm G13 (ERP) | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesci: 1,0 | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Angolo di emissione: 200° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 30.000 h | Fattore di mantenimento: 0,96 | Numero cicli di accensione: > 15.000 | Classe efficienza energetica: D | Larghezza (mm): 28 | Lunghezza (mm): 604 | Attacco lampada: G13 | Grado IP: IP20 | Colore finitura: Bianco opale | Materiale diffusore: vetro | Temperatura operativa massima: +45° C | Temperatura operativa minima: -15° C | Potenza nominale (W): 12 / 22 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	30.000 h
Tempo di innesco	1,0	Fattore di mantenimento	0,96
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6500K	Numero cicli di accensione	> 15.000
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Angolo di emissione	200°		
Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)		

Dati meccanici

Diametro (mm)	28	Colore finitura	Bianco opale
Larghezza (mm)	28	Materiale diffusore	Vetro
Lunghezza (mm)	604	Temperatura operativa massima	+45° C
Attacco lampada	G13	Temperatura operativa minima	-15° C
Grado IP	IP20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	12 / 22	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	12
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		
Dimmerabile	No		