



TUBO T8 LED HP 8W 6500K LED SMD 600mm G13

Cod: 5455922







Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di efficienza energetica E

data: 08/05/2025



Classe di protezione II



CRI >80 Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM
Prodotto conforme ai CAM (Criteri
Ambientali Minimi) Edifici, per

installazione in interni ed esterni



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







Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5455922 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED hp - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED HP 8W 6500K LED SMD 600mm G13 | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1050 | Angolo di emissione: 180° | Sicurezza fotobiologica: RGO (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 25.000 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 28 | Lunghezza (mm): 604 | Attacco lampada: G13 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco opale | Materiale corpo: Tecnopolimero | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 8 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 12 |

SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	<]
Tempo di innesco	0,5
Temperatura colore (CCT)	6500K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	1050
Angolo di emissione	180°

Sicurezza fotobiologica	RG0 (esente)
Durata del LED	50.000 h
Fattore di mantenimento	70%
Numero cicli di accensione	> 25.000
Classe efficienza energetica	E

data: 08/05/2025

Dati meccanici

Diametro (mm)	28
Lunghezza (mm)	604
Attacco lampada	G13
Grado IP	IP 20

Colore finitura	Bianco opale
Materiale corpo	Tecnopolimero
Temperatura operativa	-20° C
massima	
Temperatura operativa	+40° C
minima	

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	8
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	230V 50/60Hz
Classe di isolamento	II

Dimmerabile	No
Quantità per confezione	12