

T8 LED hp alluminio - g13

TUBO T8 LED newHP 21,1W 6500K LED
SMD 1500m

Cod: **5456149**



G13
Attacco lampada: G13



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



C
Classe di efficienza energetica C



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: 5456149 | Categoria: Tubi LED | Modello: T8 LED hp alluminio - g13 | Descrizione prodotto: TUBO T8 LED newHP 21,1W 6500K LED SMD 1500m | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 1,0 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 4050 | Angolo di emissione: 250° | Sicurezza fotobiologica: RG0 (esente) | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 25.000 | Classe efficienza energetica: C | 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): 24 | 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	50.000 h
Temperatura colore (CCT)	6500K	Fattore di mantenimento	70%
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Numero cicli di accensione	> 25.000
MacAdam (SDCM)	< 6	Classe efficienza energetica	C
Flusso luminoso (lm)	4050		
Angolo di emissione	250°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	28	Grado IP	IP 20
Lunghezza (mm)	1514	Colore finitura	Bianco opale
Attacco lampada	G13	Materiale corpo	Alluminio

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2,4	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9	Quantità per confezione	12
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Classe di isolamento	II		