



Tubi T5 a LED

Code: GLASS T5

Questi innovativi tubi led T5 sono costruiti con il corpo in vetro, con le stesse dimensioni e gli stessi attacchi dei tubi fluorescenti T5 standard; possono quindi facilmente sostituirli, consentendo notevoli vantaggi in termini di risparmio energetico e manutenzione, data la lunga vita media attesa.

- Risparmio energetico: rispetto ai tradizionali tubi fluorescenti, questi tubi consumano solamente il 40% dell'energia.
- Risparmio in costi di manutenzione: la vita media di questi tubi led è di 25.000 ore, quindi almeno 3 volte superiore a quella dei tubi fluorescenti di buona qualità.
- Confort visivo: i tubi led forniscono una luce satura. L'utilizzatore avrà perciò una visione del tutto simile a quella dei normali tubi fluorescenti, con la luce uniformemente distribuita su tutta la lunghezza del tubo.
- Emissioni: non producono raggi infrarossi ed ultravioletti.
- Accensione immediata: non esistono tempi di riscaldamento, ne sfarfallio.
- Componentistica accessoria: funzionano collegati alla maggior parte dei reattori elettronici tradizionali.
- Alimentazione: tensione compresa tra 120-270V ~ 50Hz
- Resa cromatica: >80
- Fattore di potenza: > 0.9
- Led: SMD tipo 2835 ad altissima efficienza luminosa
- Temperatura di funzionamento: -20°C +45°C
- Classe d'isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno

 Trova il punto vendita più vicino a te

Specifiche

Articoli e dettagli

Prodotti simili

[Visualizza altri prodotti simili](#)

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
GTL509.WW	? 18 x 549 mm	9 W	bianco caldo 2.700°K	720 lm	>240°
GTL509.D	? 18 x 549 mm	9 W	bianco diurno 4.200°K	750 lm	>240°
GTL509.W	? 18 x 549 mm	9 W	bianco freddo 6.500°K	790 lm	>240°
GTL512.WW	? 18 x 849 mm	12 W	bianco caldo 2.700°K	960 lm	>240°
GTL512.D	? 18 x 849 mm	12 W	bianco diurno 4.200°K	1.000 lm	>240°
GTL512.W	? 18 x 849 mm	12 W	bianco freddo 6.500°K	1.060 lm	>240°
GTL516.WW	? 18 x 1149 mm	16 W	bianco caldo 2.700°K	1.600 lm	>240°
GTL516.D	? 18 x 1149 mm	16 W	bianco diurno 4.200°K	1.700 lm	>240°
GTL516.W	? 18 x 1149 mm	16 W	bianco freddo 6.500°K	1.760 lm	>240°
GTL521.WW	? 18 x 1449 mm	21 W	bianco caldo 2.700°K	1.900 lm	>240°