

Tubi T5 a LED

CODICE: 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

IP20 CRI 80



Caratteristiche

- 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

Specifiche tecniche

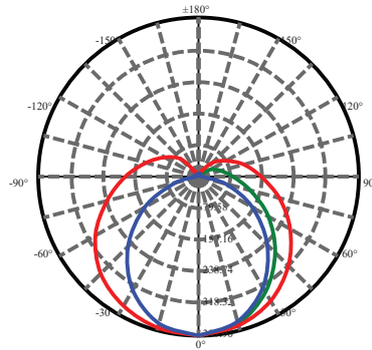
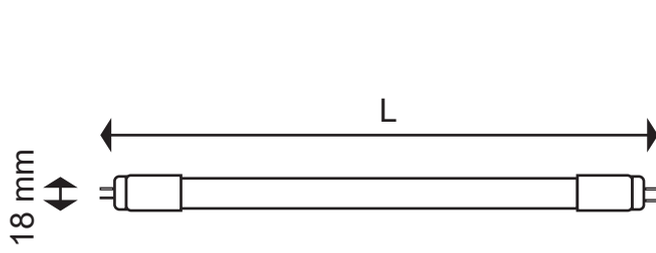
Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
GTL509.WW	Ø 18 x 549 mm	9 W	bianco caldo 2.700°K	720 lm	>240°
GTL509.D	Ø 18 x 549 mm	9 W	bianco diurno 4.200°K	750 lm	>240°
GTL509.W	Ø 18 x 549 mm	9 W	bianco freddo 6.500°K	790 lm	>240°
GTL512.WW	Ø 18 x 849 mm	12 W	bianco caldo 2.700°K	960 lm	>240°
GTL512.D	Ø 18 x 849 mm	12 W	bianco diurno 4.200°K	1.000 lm	>240°
GTL512.W	Ø 18 x 849 mm	12 W	bianco freddo 6.500°K	1.060 lm	>240°
GTL516.WW	Ø 18 x 1149 mm	16 W	bianco caldo 2.700°K	1.600 lm	>240°
GTL516.D	Ø 18 x 1149 mm	16 W	bianco diurno 4.200°K	1.700 lm	>240°
GTL516.W	Ø 18 x 1149 mm	16 W	bianco freddo 6.500°K	1.760 lm	>240°
GTL521.WW	Ø 18 x 1449 mm	21 W	bianco caldo 2.700°K	1.900 lm	>240°
GTL521.D	Ø 18 x 1449 mm	21 W	bianco diurno 4.200°K	2.000 lm	>240°
GTL521.W	Ø 18 x 1449 mm	21 W	bianco freddo 6.500°K	2.100 lm	>240°



Plafoniere ed incassi



Disegni tecnici



	Center Beam LUX	Beam Width	
		V	H
2m	99.30 LUX	26.1m	5.2m
4m	24.82 LUX	52.1m	10.4m
6m	11.03 LUX	78.2m	15.7m
8m	6.21 LUX	104.3m	20.9m
10m	3.97 LUX	130.3m	26.1m
12m	2.76 LUX	156.4m	31.3m

Vert.Spread:162.6 Horiz.Spread:105.1