



🇮🇹 Tubi a LED T5 G5

- Alimentazione diretta 200÷250V AC senza starter e senza reattore
- Realizzati con Led 3528 alto rendimento e schermo opalino.
- Struttura in alluminio isolata per dissipare il calore
- Ideale per impiego continuo e professionale - 50.000h di vita.
- Assenza di sfarfallio e accensione immediata
- Disponibile nei colori standard 3000K, 4400K e 5000K

🇬🇧 T5 LED tubes G5

- Input 200÷250V AC direct without ballast and without starter
- High performing 3528 Led - Milky screen
- Isolated aluminum structure for high heat dissipation
- Suitable for continuous and professional use - 50.000 hours life-time
- Immediate ON - No flickering
- Available color temperatures : 3000K, 4400K and 5000K

🇩🇪 T5 LED Röhrenlampen (G5 Sockel)

- Speisung: 200÷250V AC direkt ohne Vorschaltgerät und ohne Starter
- Hochleistung 3528 LEDs - Matt Schirm

- Insuliere Struktur aus Aluminum für Wärmeableitung
- Für berufliche und dauernde Verwendungen - Lebensdauer 50.000 Stunden
- Sofortige Anschaltung - Klein Flackern
- Farbtemperaturen verfügbar: 3000K, 4400K und 5000K

🇫🇷 Tubes à LED T5 G5

- Alimentation directe 200÷250V AC sans starter et sans réacteur
- Réalisés avec Led 3528 haut rendement et écran opaline
- Structure en aluminium isolée pour dissiper la chaleur
- I déal pour une utilisation continue et professionnelle - 50.000h de vie.
- Allumage immédiat
- Disponible dans les couleurs standard 3000K, 4400K et 5000K

🇪🇸 Tubos de led T5 (Conector G5)

- Entrada 200-250V AC sin balastro ni cebador
- Leds 3528 de altas prestaciones- Cubierta traslucida
- Estructura de aluminio aislado para la disipación de calor
- Adaptable para uso continuo y profesional de 50.000 horas
- Encendido inmediato-No parpadea
- Temperaturas de color disponibles: 3000K, 4400K y 5000K

Part number	ANSI K	Lumen Typ.	Lux at 1 mt 120°	V (typ.)	W (typ.)	L (typ.)	Ø	Standard Size
A43T5288400W	3000K	360	200	200÷250V	4W	288 mm	16 mm	G5
A43T5288400N	4400K	390	210	200÷250V	4W	288 mm	16 mm	G5
A43T5288400B	5000K	400	230	200÷250V	4W	288 mm	16 mm	G5
A43T5549800W	3000K	700	210	200÷250V	8W	549 mm	16 mm	G5
A43T5549800N	4400K	720	220	200÷250V	8W	549 mm	16 mm	G5
A43T5549800B	5000K	730	240	200÷250V	8W	549 mm	16 mm	G5
A43T5849120W	3000K	1030	300	200÷250V	12W	849 mm	16 mm	G5
A43T5849120N	4400K	1050	310	200÷250V	12W	849 mm	16 mm	G5
A43T5849120B	5000K	1100	350	200÷250V	12W	849 mm	16 mm	G5
A43T5114916W	3000K	1460	330	200÷250V	16W	1149 mm	16 mm	G5
A43T5114916N	4400K	1480	360	200÷250V	16W	1149 mm	16 mm	G5
A43T5114916B	5000K	1500	390	200÷250V	16W	1149 mm	16 mm	G5
A43T5144920W	3000K	1780	380	200÷250V	20W	1449 mm	16 mm	G5
A43T5144920N	4400K	1800	410	200÷250V	20W	1449 mm	16 mm	G5
A43T5144920B	5000K	1830	430	200÷250V	20W	1449 mm	16 mm	G5