


**DATI TECNICI TUBI LED**

	Codice Prodotto	Attacco	W	W equiv.	(lm) @6500K	Efficienza luminosa (lm/W)	Classe energetica	Tensione di alimentazione (V)	Fattore di potenza (PF)	Pst	SVM	Angolo di apertura (°)	Indice di resa cromatica (Ra)	SDCM	Temperatura di colore (K)	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Dimensioni attacco (mm)	Materiale tubo	Materiale attacco	Alimentazione	Tipo LED	Quantità LED	Durata (h) (L70B50 @ 25°C)
	IO195062	G13	9W	18	1050	120	E	220-240	>0.5	<1	<0.4	250	80	6	4000K	604	28	19	Vetro	PC	su un lato	2835	38	30000
	IO195063	G13	9W	18	1050	120	E	220-240	>0.5	<1	<0.4	250	80	6	6500K	604	28	19	Vetro	PC	su un lato	2835	38	30000
	IO195122	G13	17.5W	36	2100	120	E	220-240	>0.5	<1	<0.4	250	80	6	4000K	1213,6	28	19	Vetro	PC	su un lato	2835	74	30000
	IO195123	G13	17.5W	36	2100	120	E	220-240	>0.5	<1	<0.4	250	80	6	6500K	1213,6	28	19	Vetro	PC	su un lato	2835	74	30000
	IO195152	G13	22W	58	2600	120	E	220-240	>0.5	<1	<0.4	250	80	6	4000K	1514,2	28	19	Vetro	PC	su un lato	2835	100	30000
	IO195153	G13	22W	58	2600	120	E	220-240	>0.5	<1	<0.4	250	80	6	6500K	1514,2	28	19	Vetro	PC	su un lato	2835	100	30000