

# Tubi a LED



I tubi a LED consentono di abbassare i consumi energetici rispetto alle tradizionali soluzioni di illuminazione mediante tubi fluorescenti. In particolare per aziende ed uffici dove l'illuminazione viene tenuta accesa fino ad oltre 12 ore giornaliere, il risparmio ed i costi energetici vengono ridotti drasticamente, inoltre vengono eliminati i reattori per l'accensione, fonti di consumo e di disturbo elettromagnetico. Il costo di manutenzione viene ridotto notevolmente, in quanto i tubi a led hanno un ciclo di vita notevolmente più lungo.



Codice	Colore Luce	Volt	Pfc	Lumen (LM)	n° Led	Pot (W)
ERT8-06-144-WW	Calda 3000 K	85-265	>93	900-1000	144	9
ERT8-06-144-NW	Naturale 4500 K	85-265	>93	900-1000	144	9
ERT8-06-144-CW	Fredda 6000 K	85-265	>93	900-1000	144	9
ERT8-12-288-WW	Calda 3000 K	85-265	>93	1600-1700	288	19
ERT8-12-288-NW	Naturale 4500 K	85-265	>93	1600-1700	288	19
ERT8-12-288-CW	Fredda 6000 K	85-265	>93	1600-1700	288	19
ERT8-15-360-WW	Calda 3000 K	85-265	>93	2000-2200	360	22
ERT8-15-360-NW	Naturale 4500 K	85-265	>93	2000-2200	360	22
ERT8-15-360-CW	Fredda 6000 K	85-265	>93	2000-2200	360	22

I vantaggi dei tubi a led verso quelli fluorescenti sono molti, non solo consumano il 60% in meno, ma la loro durata è di 5-6 volte quella dl fluorescente. La luce si accende immediatamente senza bagliori e tremolii, non hanno bisogno di reattore e quindi meno disturbi elettrici.



Possiamo realizzare tubi a LED fino a 2,40m in un unico modulo.

