

Tubo fluorescente a trifosforo

CODICE: SERIE FLF

Alta efficienza luminosa con risparmio di energia del 20% in confronto dei T8 di pari potenza.

Il TRIFOSFORO di grado A è composto da "fosfori" dei migliori produttori mondiali e permette di raggiungere i migliori standard tra cui la massima luminosità.

AMALGAM si tratta di una nuova tecnologia applicata ai tubi fluorescenti. In termini ecologici riduce l'impatto ambientale utilizzando tubi di vetro senza piombo. Questa tecnologia garantisce inoltre elevati livelli di luminosità ed i lumen iniziali si mantengono costanti fino all'80% del ciclo di vita della lampada.

A CRI 80



Specifiche tecniche

Codice	Attacco	Watt	Diametro	Lunghezza	Colore
FLF.6.WW	G 5	6	16 mm	226,3 mm	bianco extracaldo 2.700°K
FLF.8.WW	G 5	8	16 mm	302,5 mm	bianco extracaldo 2.700°K
FLF.13.WW	G 5	13	16 mm	531,1 mm	bianco extracaldo 2.700°K
FLF.21.WW	G 5	21	16 mm	863,2 mm	bianco extracaldo 2.700°K
FLF.28.WW	G 5	28	16 mm	1163,2 mm	bianco extracaldo 2.700°K
FLF.35.WW	G 5	35	16 mm	1463,2 mm	bianco extracaldo 2.700°K
FLF.3000.6	G 5	6	16 mm	226,3 mm	bianco caldo 3.000°K
FLF.3000.21	G 5	21	16 mm	863,2 mm	bianco caldo 3.000°K
FLF.3000.28	G 5	28	16 mm	1163,2 mm	bianco caldo 3.000°K
FLF.4100.6	G 5	6	16 mm	226,3 mm	bianco diurno 4.100°K
FLF.4100.13	G 5	13	16 mm	531,1 mm	bianco diurno 4.100°K
FLF.4100.21	G 5	21	16 mm	863,2 mm	bianco diurno 4.100°K
FLF.4100.28	G 5	28	16 mm	1163,2 mm	bianco diurno 4.100°K
FLF.4100.35	G 5	35	16 mm	1463,2 mm	bianco diurno 4.100°K
FLF.6	G 5	6	16 mm	226,3 mm	bianco freddo 6.400°K
FLF.8	G 5	8	16 mm	302,5 mm	bianco freddo 6.400°K
FLF.13	G 5	13	16 mm	531,1 mm	bianco freddo 6.400°K
FLF.21	G 5	21	16 mm	863,2 mm	bianco freddo 6.400°K
FLF.28	G 5	28	16 mm	1163,2 mm	bianco freddo 6.400°K
FLF.35	G 5	35	16 mm	1463,2 mm	bianco freddo 6.400°K



Plafoniere ed incassi

