



> Características

- Sustituto de luminarias fluorescentes sin reinstalar o modificar la instalación
- Alto ahorro de Energía
- Alta calidad de iluminación, aspecto visual uniforme y natural
- No emite radiación de calor
- Larga vida útil, mayor a 50000 horas
- Sin mercurio
- Libres de mantenimiento

> Aplicaciones

- Hogar, fábricas, oficinas, almacenes, escuelas, y hospitales

CARACTERÍSTICAS		ÓPTICAS				ELÉCTRICAS				FÍSICAS				
Familia	Modelo	Eficiencia [lm/W]	Flujo Luminoso [lm]	Índice de rendimiento de color (IRC)	Temperatura de Color [K]	Tiempo de vida útil [h]	Potencia [w]	Voltaje de operación [V]	Factor de Potencia	Grado de Protección IP	Material	Dimensiones [mm]	Temperatura de operación [°C]	
TUBO LED T8 (Driver integrado)	T8NW06-4A009-MC	100	900	≥80	5000	≥50000	9	85-265	0.9	44	Aleación de Aluminio y Policarbonato	600x220x230	-25 - 50	
	T8NW06-4A009-CC	100	900		5000		9					600x220x230		
	T8NW12-4A018-MC	100	1800		5000		18					1200x220x230		
	T8NW12-4A018-CC	100	1800		5000		18					1200x220x230		
	T8NW24-4A04-MC	100	4000		5000		40					2385x230x240		
	T8NW24-4A04-CC	100	4000		5000		40					2385x230x240		
TUBO LED T5 (Driver integrado)	T5INW06-4A009-MC	100	900		5000		9					600x220x230		
	T5INW06-4A009-CC	100	900		5000		9					600x220x230		
	T5INW12-4A015-MC	100	1500		5000		15					1200x220x230		
	T5INW12-4A015-CC	100	1500		5000		15					1200x220x230		
TUBO LED T5 (Driver externo)	T5NW06-4A009-MC	100	900		5000		9					600x220x230		
	T5NW06-4A009-CC	100	900		5000		9					600x220x230		
	T5NW12-4A015-MC	100	1500		5000		15					1200x220x230		
	T5NW12-4A015-CC	100	1500		5000		15					1200x220x230		
PANEL LED	PR225NW-4A018	80	1440		6000		18					40		Φ225 x 13
	P0606NW-4A036	80	2880		5000		36					40		600x600x9
	P0312NW-4A04	80	3200		5000		40					40		300x1200x9
	P0612NW-4A065	80	5200		5000		65					40		600x1200x9
PANEL LED DIMEABLE	P0606DWW-4A036	80	2880	5000	36	40	600x600x9							
	P0312DWW-4A04	80	3200	5000	40	40	300x1200x9							
	P0612DWW-4A065	80	5200	5000	65	40	600x1200x9							