

## Características Generales

### Tubo led nano (SK) 9W 6000K 25Khr empavonado FP09

Descripción de excelente relación precio-calidad para ser usado en bodegas, colegios, oficinas y otros.

## Especificaciones Técnicas

Código	107375
Flujo lumínico (lm)	800
Temperatura de color (°K)	6.000
Angulo de emisión (°)	130
Índice de reproducción cromática	> 70
Eficiencia lumínica (lm/W)	89
Vida útil (hr)	25.000
Disponibilidad de Archivo IES	No
Voltaje de entrada (V)	220 ~ 240
Frecuencia de entrada (Hz)	50
Potencia (W)	9
Factor de potencia	0.9
Eficiencia energética	A
Temperatura de trabajo (°C)	-10° ~ 45°
Materialidad del cuerpo	Nano plástico
Dimensiones (mm)	620 x 25
Garantía (año)	1



## Observaciones

El producto se caracteriza por su estabilidad lumínica, que no genera deslumbramiento gracias a las partículas de nano-plástico. También, es más resistente a los golpes que el tubo de vidrio. El producto se caracteriza por su estabilidad lumínica y eléctrica debido a que cuenta con factor de potencia 0.9, lo cual permite la instalación de tubos sin limitaciones de cantidad, manteniendo las condiciones de estabilidad lumínica y eléctrica.

## Información de empaque



Master (mm)	650 x 160 x 160
UPM (Unidad)	25
Volumen (m3)	0.0166
P. neto (Kg)	2.35
P. Bruto (Kg)	3.00

