



# PMM-54HFS-120 6 W

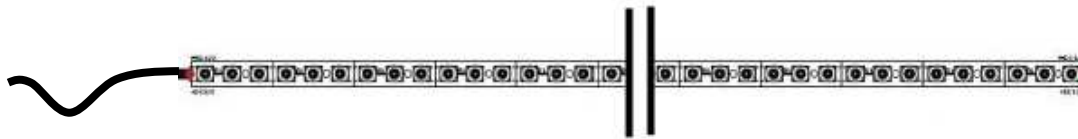
## Cámaras Frías



Tubo de leds, ideal para sustituir lámparas fluorescentes en interiores o exteriores, con un diseño delgado, especial para iluminar cámaras frías, frigoríficos, ya que viene con sello contra humedad. Apertura de iluminación 180°.

Luz intensa equivalente a los tubos fluorescentes T12 en plafón, pero con un 85% menor consumo de energía, 95% menor generación de calor, no genera interferencia a líneas de datos, con un tiempo de vida 10 veces mayor y con una mini fuente de alta tecnología integrada para protección contra sobrevoltaje, limitadora de corriente, lista para alimentarse con 127 VAC.

También Disponible en 30 y 60 cms.



Tiempo de vida promedio	100,000 hrs.
Fuente de alimentación	Interconstruida (no necesita balastro)
Flujo luminoso	1100 lumens @180° equivalente 3600 lm @360°
Consumo de energía	6 watts
Eficiencia energética	183 lumen/watt
Voltaje de operación	127 VCA
Factor potencia	> .96
Protección humedad relativa	> 90%
Temperatura de operación	-30°C a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-50°C a 95°C
Acabados	En tubo de PMM transparente
Dimensiones	20 mm X 1200mm X 18.4mm
Peso	400 grs.
montaje	Frontal y lateral en superficie. Suspendida.
Temperatura de color	4000° y 6000°
Detalles	Encapsulado de Led individual en resina de alta transparencia. Resistencia a rayos UV, impactos y vibraciones
Variación de luminosidad	Opcional

