



# Artmark LED

LEDing the Way

## Usos y aplicaciones

Ideal para aplicaciones que deseen usar energía eficiente y ahorrrativas en consumo. Los usos típicos incluyen aplicaciones donde se reemplaza el tubo fluorescentes en luminarias empotradas o de superficies, parabólicas, a pruebas de polvo y humedad. Estas luminarias se usan mayormente en oficinas, escuelas, hospitales y supermercados.

## Características y Ventajas

- 1700~2700Lm flujo de luminosidad.
- Proyección de 50,000 horas de vidas que reduce los costos de mantenimientos al no tener que reemplazar tubos y balastos.
- Certificación ETL.
- Doble pin en los extremos según norma T8.
- Los tubos tienen el driver interno que energiza dos tableros luminosos.
- Lentes opacos o claros de policarbonato en moldes inyectados resistente al impacto.
- NO necesita balastro para su operación.
- Cuerpo del tubo fabricado de aleación de aluminio.



## Tubos T8 LED

Ref. No.	Descripción	Dimensiones	Peso
GFT8418W56	18W T8 Tubo LED 48" 120V~240Vac 5600K	1"x1"x48"	1.2 Lbs.
GFT8428W56	28W T8 Tubo LED 48" 120V~240Vac 5600K	1"x1"x48"	1.2 Lbs.

\*\*ETL Solamente



Intertek





# Artmark LED

LEDing the Way

## Usos y aplicaciones

Ideal para aplicaciones que deseen usar energía eficiente y ahorrrativas en consumo. Los usos típicos incluyen aplicaciones donde se reemplaza el tubo fluorescentes en luminarias empotradas o de superficies, parabólicas, a pruebas de polvo y humedad. Estas luminarias se usan mayormente en oficinas, escuelas, hospitales y supermercados.

## Características y Ventajas

- 1980lm flujo de luminosidad.
- Proyección de 50,000 horas de vidas.
- Certificación UL.
- Doble pin en los extremos segun norma T8.
- Lentes opacos o claros de policarbonato en moldes inyectados resistente al impacto.
- NO necesita balastro para su operación, utiliza propio driver.
- Encendido al instante.
- Libre de mercurio.
- Cuerpo del tubo fabricado de aleación de aluminio.



## Tubos T8 LED

Ref. No.	Descripción	Dimensiones	Peso
ART4T81841	18W T8 Tubo LED 48" 110V~277V 4100K	1"x1"x48"	1.2 Lbs.
ART4T81850	18W T8 Tubo LED 48" 110V~277V 5000K	1"x1"x48"	1.2 Lbs.
ART2T80950	9W T8 Tubo LED 24" 110V~277V 5000K	1"x1"x24"	0.6 Lbs.
ARTA197W3OSVD**	7W LED Bombilla A19-E26 3000K, 120Vac	2.5"x2.5"x5"	0.3 Lbs.

\*\*ETL Solamente



**LISTED**

E468343





# Artmark LED

LEDing the Way

## Usos y aplicaciones

Ideal para aplicaciones que deseen usar energía eficiente y ahorrrativas en consumo. Los usos típicos incluyen aplicaciones hornamentales, jardines, iluminacion de monumentos.

### Características y Ventajas

- Usa diodos de 1 vatio de alta luminosidad.
- Certificación ETL, grado NEMA IP 65.
- 120 Vac de operación.
- Proyección de 50,000 horas de vidas.
- Resistente a impactos y vibraciones.
- Lente de Policarbonato.
- Cuerpo de aluminio duradero con terminado de capa de polvo.
- Excelente consistencia y alto indice de rendimiento de color (CRI).



## Par 38-LED

Ref. No.	Descripción	Dimensiones	Peso
GFP3815WN56F	15W PAR38 120~277V 60º Flood 5600K	6"x6"x6"	1.8 Lbs.
GFP3818WRGBF	18W PAR38 120~277V 60º Flood RGB	6"x6"x6"	1.8 Lbs.
GFP3820WD27S	20W PAR38 120V DIM 25º Spot 2700K	6"x6"x6"	1.8 Lbs.
GFP3820WD27F	20W PAR38 120V DIM 60º Flood 2700K	6"x6"x6"	1.8 Lbs.
GFP3820WD43S	20W PAR38 120V DIM 25º Spot 4300K	6"x6"x6"	1.8 Lbs.
GFP3820WD43F	20W PAR38 120V DIM 60º Flood 4300K	6"x6"x6"	1.8 Lbs.
GFP3825WN56F	25W PAR38 120~277V 60º Flood 5600K	6"x6"x6"	1.8 Lbs.

