

## ToLEDo



LED ToLEDo High Wattage | PÁG 140



LED ToLEDo | PÁG 141



LED ToLEDo Dimerizable | PÁG 142



LED ToLEDo Sensor | PÁG 143



LED ToLEDo Globo | PÁG 144

## Vintage

## Pendant

## Hi spot



LED ToLEDo Slim | PÁG 145



LED ToLEDo Vintage Filament | PÁG 146



LED Syldendant Vintage | PÁG 147



LED Hi Spot RefLED No Dim | PÁG 148



LED Hi Spot RefLED Dim | PÁG 149

## Cinta

## Tubos



LED Refled Dim Switch | PÁG 150



LED Cinta | PÁG 151



LED Tube Vidrio | PÁG 152



LED Tube PC | PÁG 153



LED Tube T5 | PÁG 154

# 09. LÁMPARAS

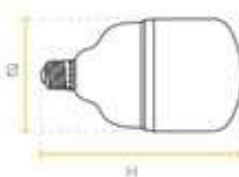
# LED ToLEDo High Wattage



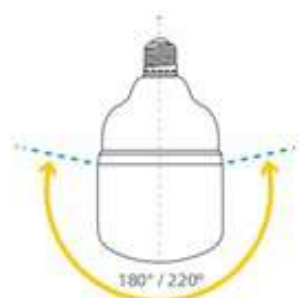
## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Base	Flujo luminoso	Temp. de color	Ang. de apertura
P23177	20W	E27	1.600lm	3.000K	220°
P24890	20W	E27	1.600lm	6.500K	220°
P24892	30W	E27	2.400lm	6.500K	220°
P24893	40W	E27	3.200lm	6.500K	220°
P26571	50W	E27	4.000lm	6.500K	180°
P27256	80W	E40	6.400lm	6.500K	200°
P26942	100W	E40	8.000lm	6.500K	200°

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	D (mm)	H (mm)
20W	80	133
30W	100	169
40W	118	191
50W	140	242
80W / 100W	140	258



## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

# LED ToLEDo



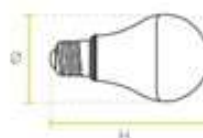
## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
<b>P27619</b>	7W	600lm	86lm/W	6.500K
<b>P27620</b>	9W	750lm	83lm/W	3.000K
<b>P27621</b>	9W	800lm	89lm/W	6.500K
<b>P27631</b>	12W	960lm	80lm/W	3.000K
<b>P27632</b>	12W	1.000lm	83lm/W	6.500K
<b>P27633</b>	15W	1.200lm	80lm/W	3.000K
<b>P27634</b>	15W	1.300lm	87lm/W	6.500K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

## CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con las bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimenzable.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
7W / 9W	60	106
12W	60	112
15W	60	120



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



# LED ToLEDo Dimerizable



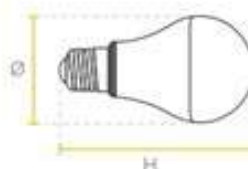
142



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
<b>P27960</b>	10W	850lm	3.000K
<b>P27961</b>	10W	850lm	6.500K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ø(mm)	Altura (mm)
10W	60	105

## CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED dimerizable en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

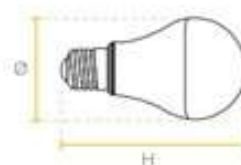
# LED ToLEDo Sensor



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29442	10W	1.000lm

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

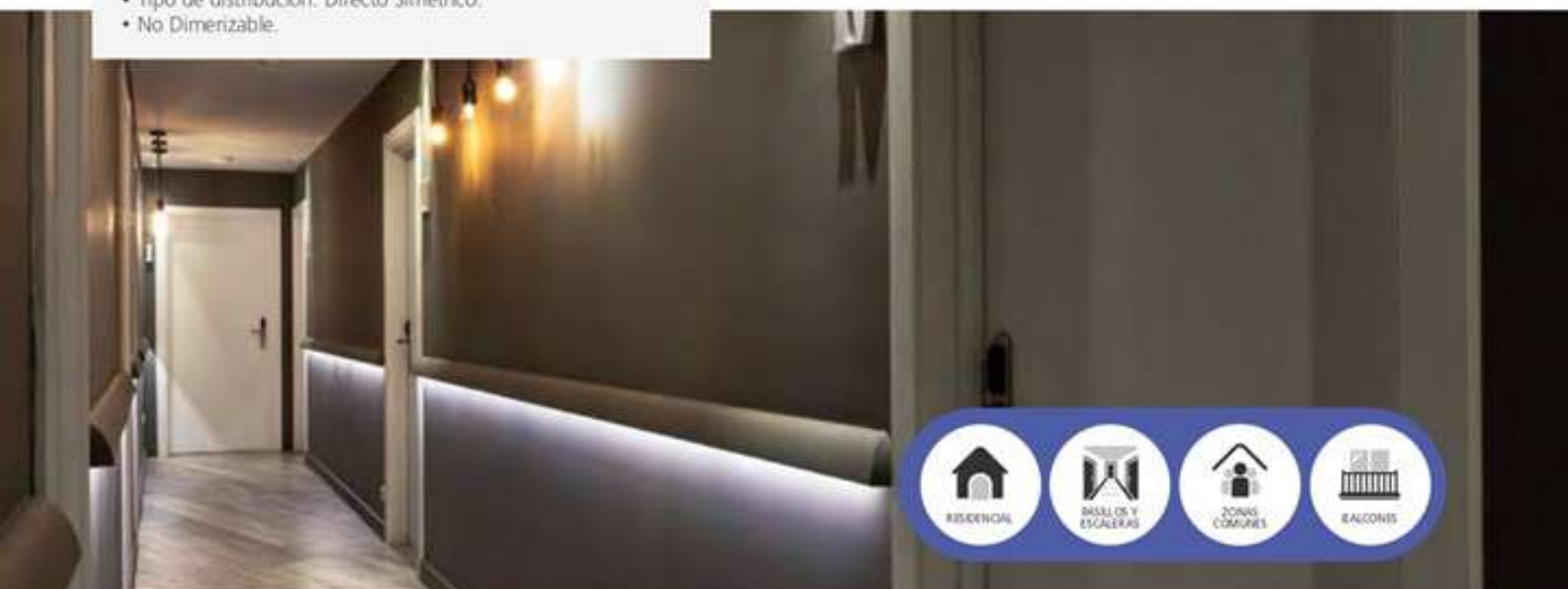


Watt	Ø(mm)	Altura (mm)
10W	60	118



## CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED en formato bulbo con sensor de movimiento incorporado tipo radar para la iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior generando un ahorro de energía superior gracias a su sensor de movimiento.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

# LED ToLEDo Globo



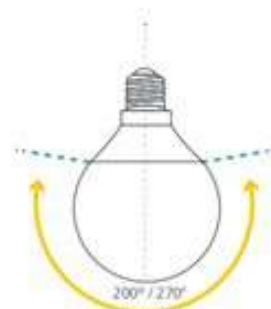
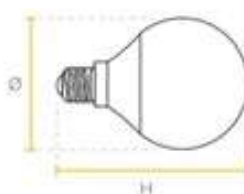
144



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
<b>P23544</b>	8.5W	806lm	95lm/W	6.500K
<b>P27991</b>	15W	1.280lm	85lm/W	3.000K
<b>P27992</b>	15W	1.350lm	90lm/W	6.500K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
8.5W	95	140
15W	120	157

## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED formato globo; su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimenzable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



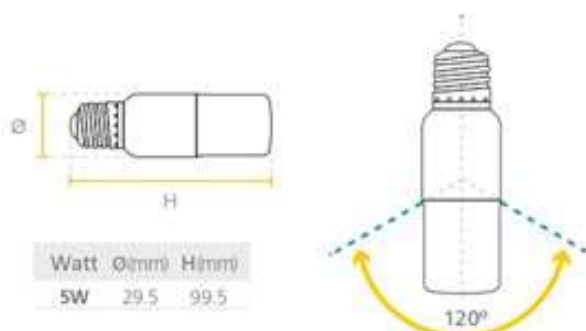
# LED ToLEDo Slim



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P27957	5W	530lm	6.000K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
5W	29.5	99.5

## CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED formato slim para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Diseño delgado.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

# LED ToLEDo Vintage Filament



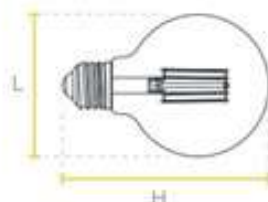
146



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P27994	V. FILAMENT GLOBO 125	4W	350lm

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) sobre luminaria completa.



Descripción	Largo	Ancho
GLOBO 125	125	175

## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



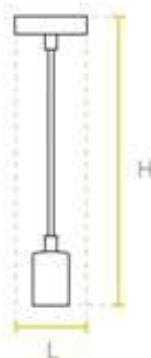
# LED Sypendant Vintage



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Acabado	Ambiente de uso
P28019	SYLPENDANT VINTAGE GOLDEN	Dorado	Interior

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Descripción	Longitud	Altura
BLANCO / DORADO	10	1200

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria decorativa colgante con base E27, diseñada para generar espacios agradables y modernos, llenos de diseño y estilo.
- Cable de 1,20 m de largo (Graduable).
- Diseño compacto y elegante.
- Fácil instalación y conexión.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

# LED Hi Spot RefLED No Dim



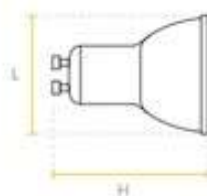
148



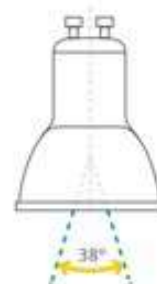
## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P27665	5W	420lm	84lm/W	3.000K
P27666	5W	420lm	84lm/W	6.500K
P27667	6W	500lm	83lm/W	3.000K
P27668	6W	500lm	83lm/W	6.500K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L (mm)	H (mm)
5W / 6W	50	55



## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. SunGenius se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

# LED Hi Spot RefLED Dim

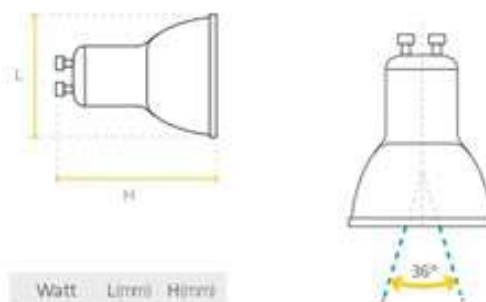


## ASPECTOS TÉCNICOS



Código	Atenuación	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P27669	DIMMER	7W	490lm

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Lumen	Hemis
7W	50	56

## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Compatible con dimmers o atenuadores tipo corte de fase para LED.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



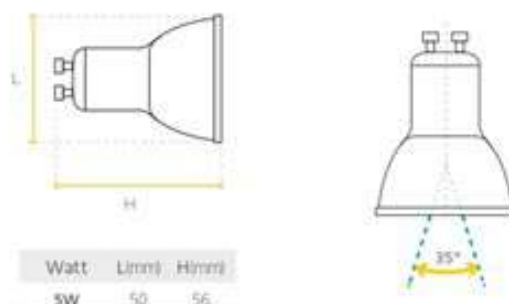
# LED RefLED Dim Switch



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Atenuación	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Temp. de color
P23196	Interruptor	5W	450lm	3.000K
P23197	Interruptor	5W	450lm	6.500K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



## CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con atenuación por accionamiento del interruptor.
- No requiere dimmer.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- **Dimerizable por pasos con interruptor** (No usar dimmer o regulador).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

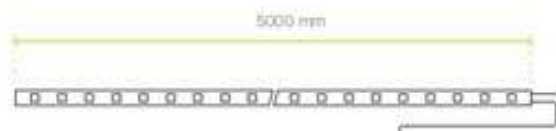
# LED Cinta



## ASPECTOS TÉCNICOS

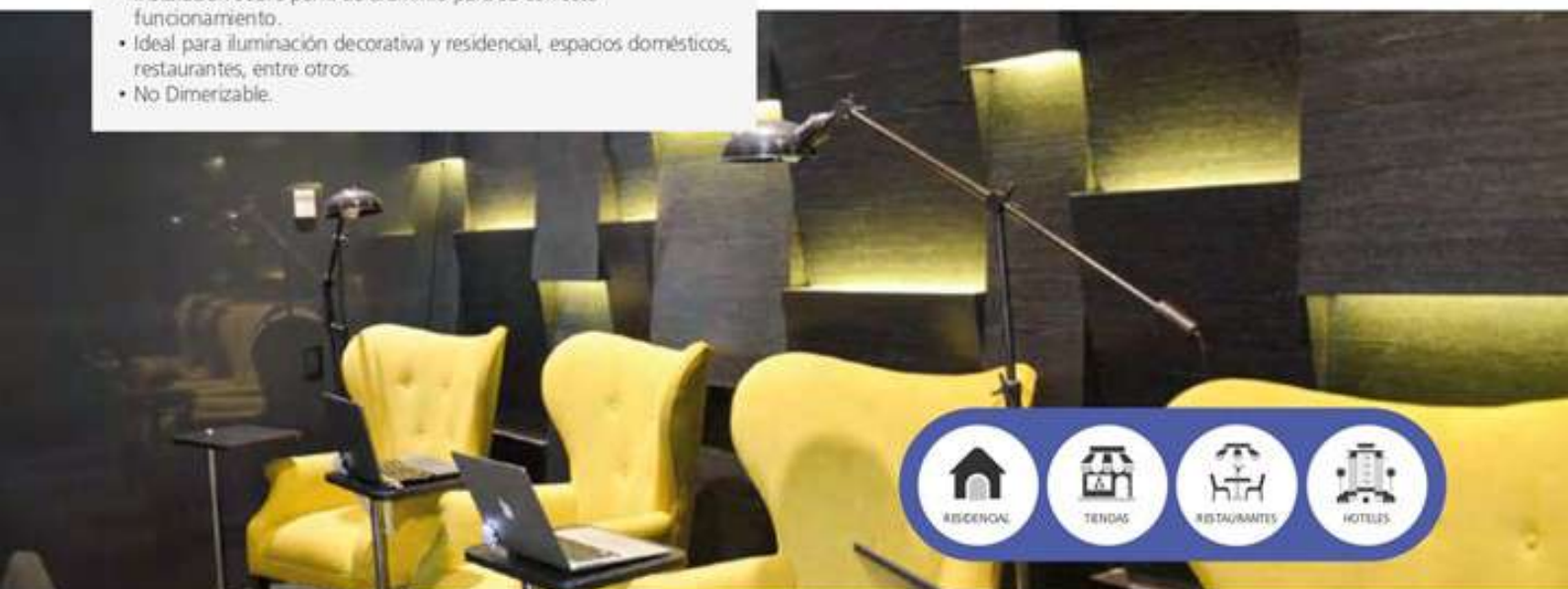
Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Factor de potencia	Temp. de color	IRC
P27690	10W	90lm	N/A	3.000K	N/A
P29783	24W	60lm	N/A	RGB	N/A

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



## CARACTERÍSTICAS

- Kit cinta LED con chip integrados, versátil en el diseño de interiores, su diseño y tecnología proporciona una iluminación uniforme.
- Fácil de instalar (incluye control).
- Carrete de 5 metros.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Instalación sobre perfil de aluminio para su correcto funcionamiento.
- Ideal para iluminación decorativa y residencial, espacios domésticos, restaurantes, entre otros.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. SunGenius se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



# LED Tube Vidrio



152



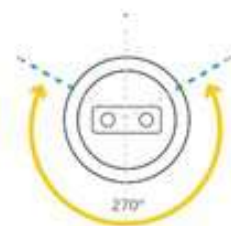
## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Tipo de conexión
<b>P24994</b>	9W	800lm	SINGLE END
<b>P27900</b>	18W	1.600lm	SINGLE END

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ømm	Modelo
9W	26	600
18W	26	1212



## CARACTERÍSTICAS

- Tubo T8 LED en vidrio, eficacia de hasta 89 lm/W con ahorro de energía de hasta 60% comparado con tecnología fluorescente, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimenzable.

### Conexión:

- SINGLE END (línea y neutro en un extremo).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. SunGenius se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



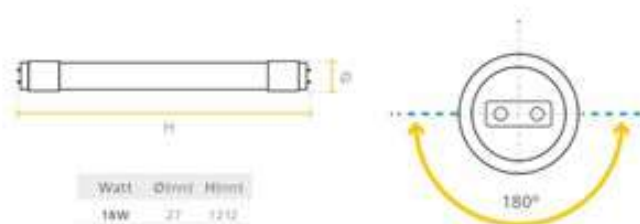
# LED Tube PC



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria	Temp. de color
P25161	18W	1.800lm	100lm/W	4.000K
P25125	18W	1.800lm	100lm/W	6.500K

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



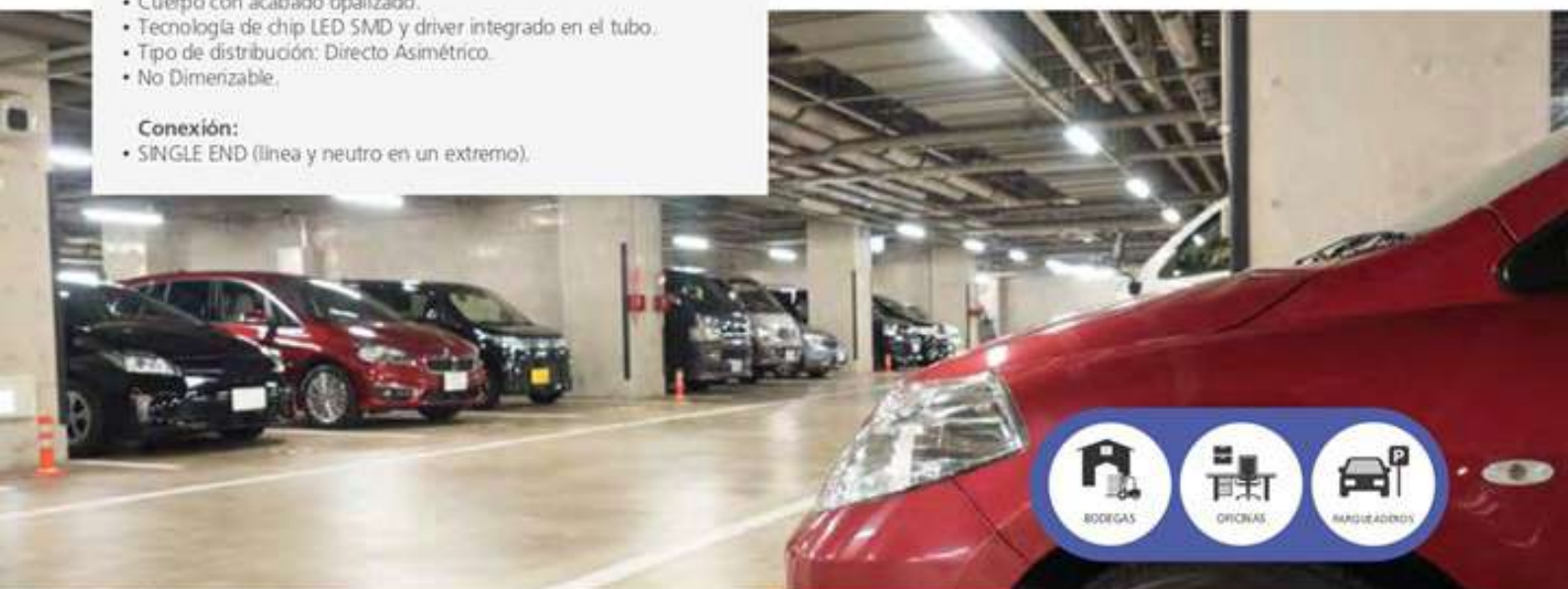
Watt	Dimm	Dimm
18W	27	1212

## CARACTERÍSTICAS

- Tubo T8 LED en policarbonato robusto y duradero, eficacia de hasta 139 lm/W, ahorro de energía de hasta 60% comparado con tecnología fluorescente, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.

### Conexión:

- SINGLE END (línea y neutro en un extremo).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

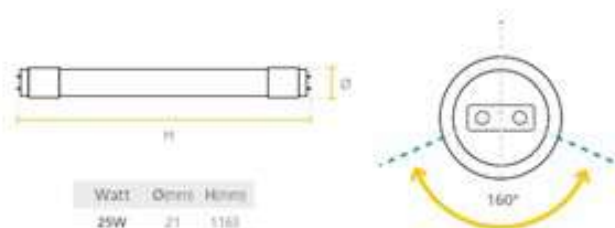
# LED Tube T5



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia	Flujo luminoso	Tipo de conexión
P27608	Vidrio+PET	25W	3.400lm	SINGLE END

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



## CARACTERÍSTICAS

- Tubo T5 LED con eficacia de hasta 136 lm/W con ahorro de energía de hasta 60% comparado con tecnología fluorescente, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento y es libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.

### Conexión:

- SINGLE END (línea y neutro en un extremo).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. SunGenius se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.