



Pedido Especial

\*  
NUEVO  
PRODUCTO

LED



## APLICACIONES



Encendido en modo

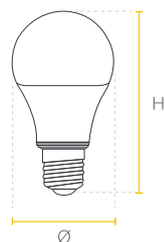
**Emergencia**

flujo luminoso al 40%

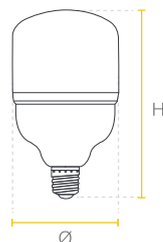
## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología active sense para detectar la ausencia de energía eléctrica en el circuito y generar la activación automática del modo emergencia.
- Bombilla LED con sistema de emergencia para iluminación interior.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.

LED

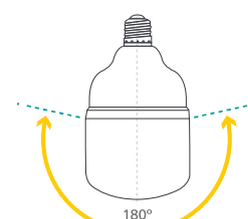
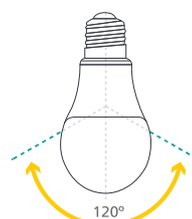
**TOLEDO  
EMERGENCIA**

Watt	Ø(mm)	H(mm)
7W	60	106



Watt	Ø(mm)	H(mm)
20W	100	172
30W	115	190

## ÁNGULOS DE APERTURA



## LED TOLEDO EMERGENCIA

Código	Potencia de entrada (W)	Tensión de operación (V)	Tiempo de autonomía	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
<b>P27572</b>	7	100-240	90 minutos	500	71	6.500	>80	120°	15.000

## LED TOLEDO HIGH WATTAGE EMERGENCIA

Código	Potencia de entrada (W)	Tensión de operación (V)	Tiempo de autonomía	Flujo luminoso (lm)	Modo batería (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	Vida útil (h)
* ** P40238	20	100-240	3 - 5 horas	2.000	500	100	6.500	220°	15.000
* ** P40239	30	100-240	3 - 5 horas	3.000	700	100	6.500	220°	15.000

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

\* **Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.**

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.