



APLICACIONES

RESIDENCIAL

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No dimerizable
- Temperatura de operación: -10°C~ +40°C.

LED  
**TOLEDO**

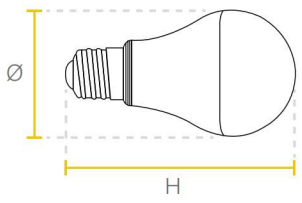
IP20

E27

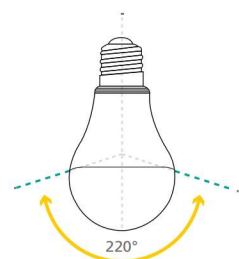
15MIL  
HORAS DE VIDA ÚTIL

AÑO DE GARANTÍA

ÁNGULO DE APERTURA



Watt	Ø(mm)	H(mm)
7W / 9W	60	106
12W	60	112
15W	60	120
18W	70	120



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Temp. de color (K)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Vida útil* (h)
P27618	7	100-240	580	3.000	83	15.000
P27619	7		600	6.500	86	
P27620	9		750	3.000	83	
P27621	9		800	6.500	89	
P27631	12		960	3.000	80	
P27632	12		1.000	6.500	83	
P27633	15		1.200	3.000	80	
P27634	15		1.300	6.500	87	
* P26391	18		1.440	3.000	80	
P26104	18		1.600	6.500	89	

\* 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.