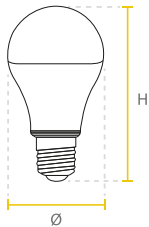


# LED TOLEDO BULBO

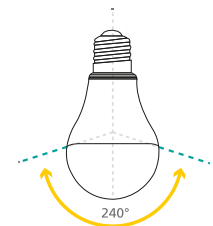


## Características

- 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.



Watt	Ø(mm)	H(mm)
4.5W / 9W	60	110
7W	55	98
12W / 15W	60	120



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
<b>P27990</b>	4.5	100-240	370	0,5	82	3.000	80	240°	15.000
<b>P27844</b>	4.5	100-240	400	0,5	89	6.500	80	240°	15.000
<b>P27618</b>	7	100-240	580	0,5	83	3.000	80	240°	15.000
<b>P27619</b>	7	100-240	630	0,5	90	6.500	80	240°	15.000
<b>P27620</b>	9	100-240	750	0,5	83	3.000	80	240°	15.000
<b>P27621</b>	9	100-240	800	0,5	89	6.500	80	240°	15.000
<b>P27631</b>	12	100-240	950	0,5	79	3.000	80	240°	15.000
<b>P27632</b>	12	100-240	1.050	0,5	88	6.500	80	240°	15.000
<b>P27633</b>	15	100-240	1.270	0,5	85	3.000	80	240°	15.000
<b>P27634</b>	15	100-240	1.350	0,5	90	6.500	80	240°	15.000

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



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.