



APLICACIONES



LED

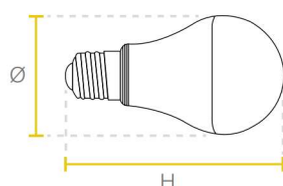


NUEVO PRODUCTO

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.

LED TOLEDO START



Watt	Ø(mm)	H(mm)
7W / 9W	60	106
12W	60	112
15W	60	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)	Áng. de apertura	Vida útil* (h)
P40149 / P23175	7	120	560	6.500	80	220°	10.000
P40150 / P29362	9	120	720	6.500	80	220°	10.000
P40151 / P23176	12	120	960	6.500	80	220°	10.000
* P40509	15	120	1.200	6.500	80	220°	10.000

LED TOLEDO START PACKS

Código	Categoría	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Temp. de color (K)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Áng. de apertura	Vida útil* (h)
* P40510	3 PACK DL	7	120	560	6.500	80	220°	10.000
* P40511	3 PACK DL	9	120	720	6.500	80	220°	10.000
* P40512	3 PACK DL	12	120	960	6.500	80	220°	10.000
* P40513	3 PACK DL	15	120	1.200	6.500	80	220°	10.000

* 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.