

LED



APLICACIONES

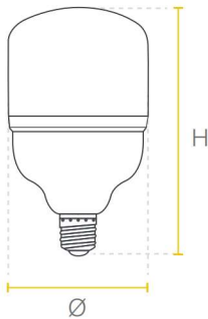


NUEVA
VERSIÓN*

CARACTERÍSTICAS

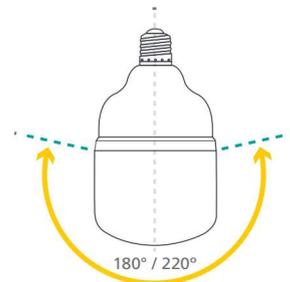
- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de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

LED TOLEDO HIGH WATTAGE



Watt	Ø(mm)	H(mm)
20W	80	135
30W	100	169
40W	118	191
50W	140	242
70W	140	225
100W	140	245

ÁNGULO DE APERTURA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Base	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
P24890	20	E27	100-240	1.600	80	6.500	≥80	220°	20.000
P24892	30	E27	100-240	2.400	80	6.500	≥80	220°	20.000
P24893	40	E27	100-240	3.200	80	6.500	≥80	220°	20.000
P24894	40	E40	120-240	3.200	80	6.500	≥80	220°	20.000
P26571	50	E27	100-240	4.000	80	6.500	≥80	180°	20.000
* P40132 / P27256	70	E27	100-277	6.600	94	6.500	≥80	200°	25.000
* P40133 / P26942	100	E27	100-277	9.500	95	6.500	≥80	200°	25.000

* 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.