

## APLICACIONES

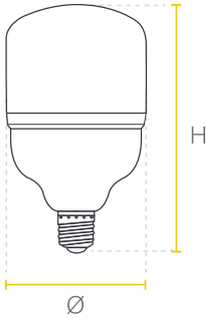


LED

NUEVA  
VERSIÓN

## CARACTERÍSTICAS

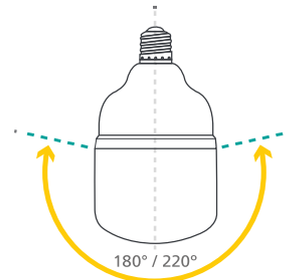
- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de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



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

LED TOLEDO  
**HIGH  
WATTAGE**

## 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.