

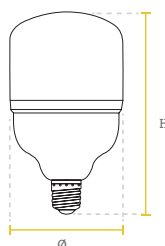


LED TOLEDO ALTA POTENCIA

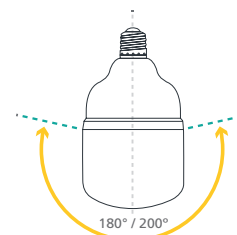


Características

- 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	142
30W	100	188
40W	120	215
50W	140	242
100W	140	258



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
P24890	20	100-240	1680	0.5	84	6500	80	200	E27	20000
P24892	30	100-240	2380	0.5	79	6500	80	200	E27	20000
P24893	40	100-240	3400	0.5	85	6500	80	200	E27	20000
P26571	50	100-240	4000	0.5	80	6500	80	200	E27	20000
P26942	100	100-240	10000	0.5	100	6500	80	200	E40	25000

* 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.