



Pedido Especial

APLICACIONES



RESIDENCIAL



RESTAURANTES



HOTELES



CARACTERÍSTICAS

- Fuente de iluminación LED con base E27, de uso interior.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Temperatura de operación -10°C ~ +50°C.
- Ventilador con parada de emergencia.
- Incluye 8 aspas.
- Velocidades: 330r/min. 370r/min. 400r/min.

LED TOLEDO VENTILADOR

3 temperaturas seleccionables

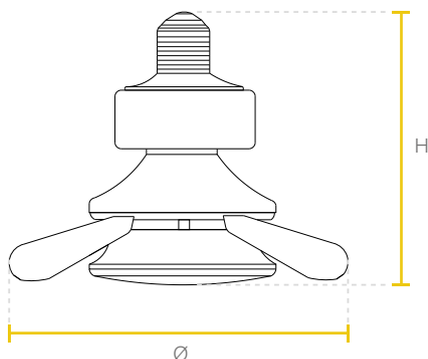


Temperaturas de color seleccionables

6.000K

4.000K

3.000K



| Watt | Ø(mm) | L(mm) |
|------|-------|-------|
| 30W | 420 | 205 |

ASPECTOS TÉCNICOS

| Código | Consumo de potencia (W) | Tensión de operación (V) | Flujo luminoso (lm) | Eficacia de la luminaria (lm/W) | Temp. de color (K) | IRC | Áng. de apertura | Vida útil* (h) |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|-------------------|
| P40435 | 30W (18W LED + 12W Ventilador) | 100-277 | 1.100 | 61 | 3.000 - 4.000 - 6.000 | >80 | 260° | 20.000 |

* 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.