



Pedido Especial

APLICACIONES



RESIDENCIAL

LED



CARACTERÍSTICAS

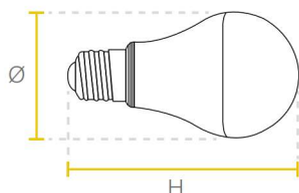
- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No dimerizable
- Temperatura de operación: -10°C~ +40°C.

LED

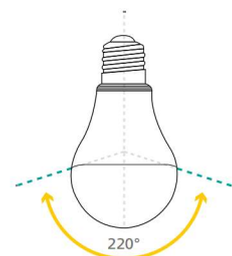
TOLEDO



ÁNGULO DE APERTURA



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|---------|-------|-------|
| 7W / 9W | 60 | 106 |
| 12W | 60 | 112 |
| 15W | 60 | 120 |
| 18W | 70 | 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) | Vida útil* (h) |
|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|
| P27618 | 7 | 100-240 | 580 | 3.000 | 83 | 15.000 |
| P27619 | 7 | | 600 | 6.500 | 86 | |
| P27620 | 9 | | 750 | 3.000 | 83 | |
| P27621 | 9 | | 800 | 6.500 | 89 | |
| P27631 | 12 | | 960 | 3.000 | 80 | |
| P27632 | 12 | | 1.000 | 6.500 | 83 | |
| P27633 | 15 | | 1.200 | 3.000 | 80 | |
| P27634 | 15 | | 1.300 | 6.500 | 87 | |
| * P26391 | 18 | | 1.440 | 3.000 | 80 | |
| P26104 | 18 | | 1.600 | 6.500 | 89 | |

* 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.