



APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Compatible con dimmers o atenuadores tipo corte de fase para LED.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.

**LED
HI SPOT GU10
DIMERIZABLE**

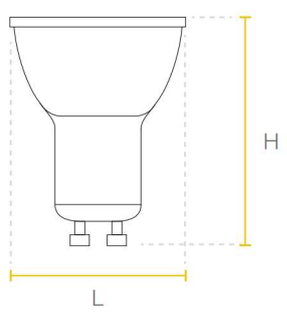
IP24


GU10

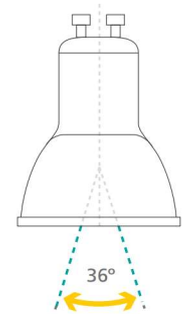

 DIMERIZABLE


 AÑO DE GARANTÍA

ÁNGULO DE APERTURA



| Watt | L(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 7W | 50 | 54 |



ASPECTOS TÉCNICOS

| Código | Consumo de potencia (W) | Tensión de operación (V) | Flujo luminoso (lm) | Factor de potencia | Eficacia de la luminaria (lm/W) | Temp. de color (K) | IRC | Áng. de apertura | Vida útil (h) |
|------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----|------------------|---------------|
| * * P40117 | 7 | 120 | 490 | 0.9 | 70 | 6.500 | >80 | 36° | 15.000 |
| * P27669 | 7 | 120 | 490 | 0.9 | 70 | 3.000 | >80 | 36° | 15.000 |

* 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.