



Pedido Especial

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



RESTAURANTES



HOTELES

LED



CARACTERÍSTICAS

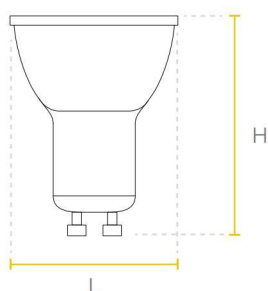
- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: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

LED

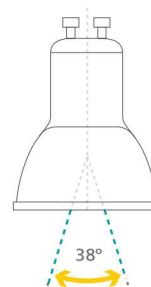
HI SPOT GU10



ÁNGULO DE APERTURA



Watt	L(mm)	H(mm)
5W	50	55



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)
P27665	5	100-240	420	0.5	84	3.000	>80	38°	15.000
P27666	5	100-240	420	0.5	84	6.500	>80	38°	15.000

LED HIGH SPOT GU10 PACKS

Código	Categoría	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)
* P25216	3 PACK 5W DL	5	100-240	420	0.5	84	6.500	>80	38°	15.000
* P25217	3 PACK 5W WW	5	100-240	420	0.5	84	3.000	>80	38°	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.