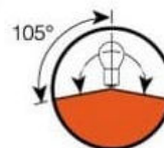
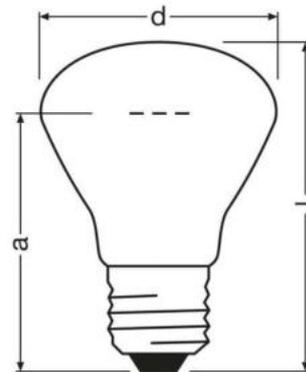


# LAMPARA DE 100 WATTS TIPO HONGO

- Excelente eficiencia óptica, gracias a un diámetro de base pequeño.
- Alta eficacia luminosa gracias al uso de criptón como gas de llenado
- Cuota máx. de fallos prematuros: 2% hasta 3000h (solo en relación con fallos de lámparas)
- Elevada resistencia contra golpes y vibraciones gracias a nueve soportes para el filamento.

## CARACTERÍSTICAS

- Base de la lámpara resistente a la corrosión.
- Larga vida útil media de las lámparas: 8000h
- Posibilidad de intervalos de mantenimiento de hasta cuatro meses (en función de la instalación).
- Dimensiones:  
Diámetro 62 mm  
Longitud total 101 mm  
Long. del centro luminoso (LCL) 79 mm



Permitted burning positions 105°

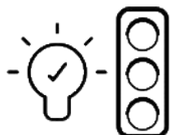
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO                          | REGULABLE | BASE | TENSIÓN VOLT (V) | POTENCIA WATIOS (W) | FLUJO LUMINOSO lm | EFICACIA LUMINOSA lm/W | CONSUMO DE ENERGIA - (Kwh/1000H) | CURSO DE VIDA - HORAS | DIMENSIONES   |
|---------------------------------|-----------|------|------------------|---------------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| LAMPARA DE 100 WATTS TIPO HONGO | NO        | E27  | 220              | 100                 | 840               | 8                      | 100                              | 8000                  | 62mm x 101 mm |

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

## BENEFICIOS

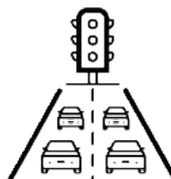
✓ LARGA VIDA ÚTIL



✓ ALTA EFICIENCIA BRILLO Y LUMINOSIDAD



✓ ALTA VISIBILIDAD A LARGA DISTANCIA



✓ MAYOR RESISTENCIA AL IMPACTO



**INNOVA**  
**INGENIERÍA**

SISTEMAS INTELIGENTES DE CONTROL DE TRÁNSITO

FABRICANTES E IMPORTADORES DE SEMAFOROS LED'S  
Dirección: Jr. Manuel Perez de Tudela 3085, Mirones Bajo - Cercado de Lima - Perú.  
Tlf. 01-579-9986 / Cel: 962933934  
Email: ventas@innovaingenieria.com.pe