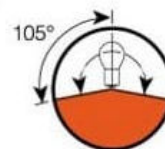
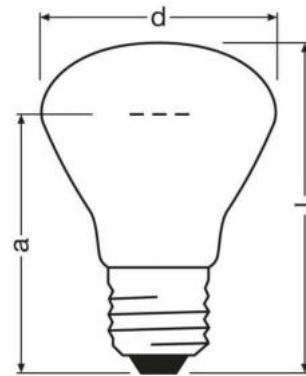


LAMPARA DE 100 WATTS TIPO HONGO

- 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°

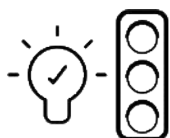
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

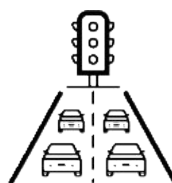
✓ LARGA VIDA ÚTIL



✓ 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