



INFORMACION GENERAL

Lámpara LED de alta potencia y alto flujo para uso interior, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.

BENEFICIOS

Diseño robusto
Tecnología de chip LED SMD
No genera radiación UV

APLICACIONES



| Código | Potencia de entrada (W) | Corriente de entrada (A) | Flujo luminoso (lm) | Eficacia (lm/W) | Dimensiones (ØxH) | Peso (g) |
|--------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------|
| P40132 | 70 | 0.25 A@277VAC | 6300 | 90 | 138x226mm | 650 |
| P40133 | 100 | 0.36 A@277VAC | 10000 | 100 | 138x242mm | 750 |
| P40134 | 120 | 0.43 A@277VAC | 11000 | 90 | 160x286mm | 950 |

DATOS OPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 °K |
| Ángulo de apertura | 220° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >80 |
| Vida útil | 25000 H L70 |

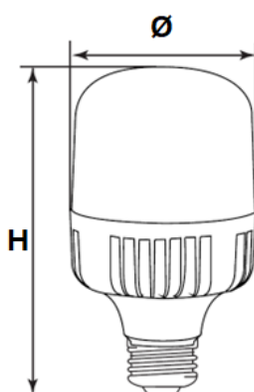
DATOS FISICOS

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Acabado | Blanco |
| Protección IP | IP20 |
| Tipo de montaje | Base E27 |
| Accesorio Montaje | Adaptador base E40 |
| Chasis | Aluminio/Plástico |
| Óptica | Difusor Opalizado |
| Temperatura de operación | -20°C ~ +40°C |

DATOS ELECTRICOS

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Tensión de operación | 100-277 VAC |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Factor de potencia | >0.9 |
| Atenuable | No |
| Ciclos de encendido/apagado | 10000 |
| Requiere accesorios eléctrico | No |

DIMENSIONES



ADAPTADOR BASE E40



****Accesorio incluido**

ANGULO DE APERTURA

