



OP Sobrepuesto HC 420 Redondo / Parrot

OP Sobrepuesto Redondo Blanco



OP Sobrepuesto Parrot

Características:

- Nueva fuente de luz con mayor eficacia.
- Con grado de protección IP20.
- Opción de luz blanca cálida o fría.
- Fácil instalación en pared o techo.

Ventajas:

- Hasta un 80% de ahorro de energía comparada con la iluminación tradicional.
- Luz uniforme y difusa para crear un ambiente agradable
- Una larga vida útil hasta 20.000 horas, no hace falta cambiar la lámpara.
- Luz instantánea desde el primer segundo
- ideal para salas de estar, de una estética simple y moderna.

| Código de artículo | Descripción de artículo | Potencia (W) | Lumen (lm) | Eficacia (lm/W) | Corriente de entrada | IRC | TC (K) | Vida útil | Factor Potencia |
|--------------------|------------------------------------|--------------|------------|-----------------|----------------------|-----|--------|-----------|-----------------|
| 8.01.55.023.1 | OP Sobrepuesto Redondo | 23 | 1900 | ≥83 | 175 mA | ≥80 | 2700 | 20.000 | 0.5 |
| 8.01.13.023.3 | OP Sobrepuesto Redondo | 23 | 1900 | ≥83 | 175 mA | ≥80 | 5700 | 20.000 | 0.5 |
| 8.01.16.023.3 | OP Sobrepuesto Redondo Fig. Parrot | 23 | 1900 | ≥83 | 175 mA | ≥80 | 5700 | 20.000 | 0.5 |

| Código de artículo | Dimensiones por unidad | Dimensión por caja | Peso | Cant. |
|--------------------|------------------------|--------------------|-------|-------|
| 8.01.55.023.1 | 43,5x43,3x7,8 | 50,6x45x46,5 | 1,383 | 6 |
| 8.01.13.023.3 | 43,5x43,3x7,8 | 50,6x45x46,5 | 1,383 | 6 |
| 8.01.16.023.3 | 43,5x43,3x7,8 | 50,6x45x46,5 | 1,383 | 6 |

Aplicaciones



Hogar



Centro comercial



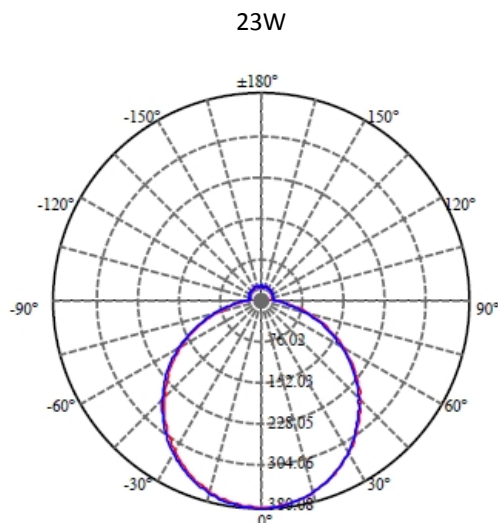
Oficina



Hotel



Curvas fotométricas



Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Ciclos de encendido/apagado | 50000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 7 |
| Luz regulable | NO |
| Ángulo del haz de luz (°) | 115° |
| Color de acabado | Blanco |
| IP | 20 |
| IK | 02 |
| Controlador integrado (Sí/No) | SI |
| Prueba de filamento | 650°C |
| Tasa de fallo del controlador | 1% con 5.000 horas |
| Clase de protección | I |

Suministro eléctrico

| | |
|-----------------|---------|
| Frecuencia (Hz) | 50 / 60 |
| Voltaje (V) | 220~240 |
| AC / DC | AC |

Propiedades

| | |
|------------------------|-------|
| Material de la carcasa | Acero |
| Material óptico | PMMA |

Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura operativa | -20 ~ + 40°C |
| Temperatura de aplicación | 25°C |
| Entorno de almacenamiento | -25 ~ + 50°C |

Dimensiones:



LED

| | |
|----------------------|---------------|
| Redondo Blanco | |
| Dimensiones (cm) | 42 x 8,5 Cm. |
| Material | PMMA |
| Temperatura de color | 2700K / 5700K |



LED

| | |
|----------------------|------------|
| Parrot | |
| Dimensiones (cm) | 42x 8,5 Cm |
| Material | PMMA |
| Temperatura de color | 5700K |