



High Power FAN

80W

5700K
50000h



Clave PR-LED-HP-OM-80W 5 700 K

| | |
|-------|----------------|
| Serie | High Power FAN |
| Base | E39 |

Parámetros Eléctricos

| | |
|---|--------------|
| Potencia | 80 W |
| Equivalencia en Watts | 200 W |
| Voltaje de operación máximo (CA) | 100 - 305 V~ |
| Voltaje de operación nominal (CA) | 100 - 277 V~ |
| Corriente (CA Máx.) | 0.88 A |
| Frecuencia de operación | 50/60 Hz |
| Factor de Potencia (FP) | 0.90 |
| Grado de Protección | IP64 |
| Nivel de Aislamiento | Clase II |
| Atenuable | No |
| Consumo de energía en modo de operación | 78.84 Wh |

Parámetros Fotométricos

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Fuente de luz | LED LG Innotek |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Temperatura de color | 5 700 K |
| Color de luz | Luz de día |
| Flujo luminoso | 9 600 lm |
| Eficacia luminosa | 120 lm/W |
| Índice de rendimiento de color (IRC) | 80 |

Condiciones de Operación

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Posición de Operación | Universal |
| Encendido | Instantáneo (<1s) |
| Fuente de Alimentación | Driver electrónico integrado |
| Temperatura de Operación | -40°C a +60°C |
| Vida útil | 50 000 h |

Datos Generales

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Acabado | Opalino/ Transparente |
| Cubierta | Policarbonato |
| Peso máximo | 1.22 kg |
| Dimensiones Cerrado A x B x C (mm) | 221 x 111 x 118 |
| Dimensiones Abierto A x B x C (mm) | 221 x 229 x 118 |
| Piezas por caja | 6 |



Aplicaciones:

Iluminación interior:
Ambientes interiores de doble altura con necesidad de alto desempeño en iluminación.

