

Código AE0006

Producto D AT04L 110 7 W 6500 K

Uso de chips LED de Samsung con eficiencia luminosa superior

La superficie de difusión de la mica tiene una alta transmisión y distribución uniforme de la luz

Los materiales de policarbonato y de aleación de aluminio tienen buenas propiedades mecánicas, son capaces de resistir el calor y tienen propiedades para disipar el calor adecuadamente

Amplio rango de voltaje lo que permite que la luz y la potencia no cambien cuando el voltaje de la red cambia

Estandares Aplicados: TCVN 7722-1:2009 - IEC 60598-1:2008: Sobre luminarias eléctricas / TCVN 10885-2-1:2015 - IEC 62776-2-1:2015: Rendimiento de la luz eléctrica / ISO 9001: 2015 / ISO 14001:2004

Tipo LED Empotrables



Especificaciones

| | |
|---------------------------------------|---|
| Potencia (W) | 7 |
| Temperatura de Color (K) | 6500 |
| Voltaje de operación (V) | 150/250 |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 |
| Tensión de entrada (mA) | 90 |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Luminosidad (lm) | 500 |
| Eficiencia Luminosa (lm/W) | 71 |
| Indice de Reproducción Cromática (Ra) | 80 |
| Vida Útil (h) | 20,000 |
| Clasificación IP | 0 |
| Tipo De Rosca | 0 |
| Dimensiones (DxH - LxWxH) | 138x50 |
| Empaque | 12 |
| Temperatura de operación | -10°C ÷ 45°C |
| Materiales | Aleación de aluminio revestido con pintura electrostática. Policarbonato de difusión de alta transmisión y distribución armónica de la luz |
| Angulo de apertura | 110° |
| Peso por Caja (Kg) | 4.6 |

Fotometría

