

LED Toledo

LED PAR38 18W WW E27 120V DIM

P26836



Bombilla LED en formato reflector PAR para iluminación comercial, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación. Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

CARACTERÍSTICAS

Diseño de bulbo tradicional tipo PAR 38 Cuerpo con acabado blanco Tecnología de chip LED COB

APLICACIONES

Iluminación de locales comerciales Auditorios, exhibicion

Iluminación de ascento





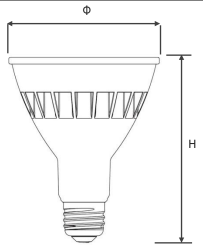






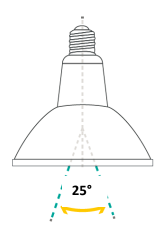
| DATOS ÓPTICOS | | DATOS FÍSICOS | | DATOS ELÉCTRICOS | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|----------------------|--------------|
| Temperatura de color | 2700K | Tipo de base | E27 | Potencia de entrada | 18W |
| Flujo luminoso | 1150 lm | Acabado | Blanco | Tensión de operación | 120V 50/60Hz |
| Ángulo de apertura | 25° | Dimensiones (Φ x H) | 121x129 mm | Corriente de entrada | 0.15A @120V |
| Tipo de distribución | Directa simétrica | Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C | Factor de potencia | 0.9 |
| Reproducción de color (IRC) | 80 | Grado de protección | IP20 | Atenuable | SI |
| Vida útil | 25000h L70 | | | | |
| Eficacia | 64 lm/W | | | | |

DIMENSIONES



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 03/17

ANGULO DE APERTURA



Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

FOTOMETRÍA

