

LED Toledo

TOLEDO 12W WW MV CJ

P27631



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

CARACTERÍSTICAS

Diseño de bulbo tradicional
Cuerpo con acabado opalizado
Tecnología de chip LED SMD

APLICACIONES

Iluminación decorativa
Espacios domésticos
Iluminación residencial



Ultra Clásico



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 3000K |
| Flujo luminoso | 960 lm |
| Ángulo de apertura | 220° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >70 |
| Vida útil | 15000h L70 |
| Eficacia | 80 lm/W |

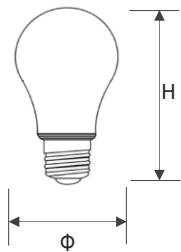
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Base | E27 |
| Acabado | Opalizado |
| Dimensiones (Φ x H) | 60x112 mm |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +40°C |
| Ambiente de Uso | Iluminación interior |

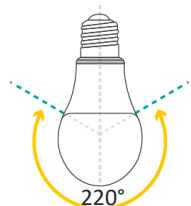
DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Potencia de entrada | 12W |
| Tensión de operación | 100-240V 50/60Hz |
| Corriente de entrada | 0.2A @120V |
| Frecuencia de operación | 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Atenuable | NO |

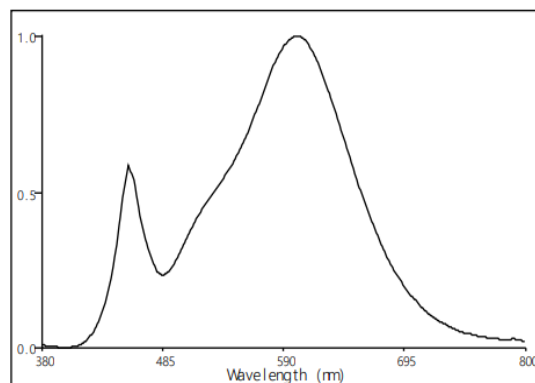
DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



ESPECTRO



CURVA DE DEPRECIACION

