

LED Toledo

TOLEDO A55 7W WW 15H MV CJ

P27618



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 | 550 lm |
| Ángulo de apertura | 240° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 80 |
| Vida útil | 15000h L70 |
| Eficacia | 79 lm/W |

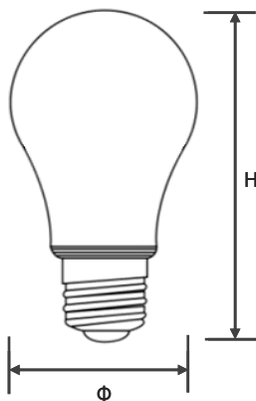
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Base | E27 |
| Acabado | Opalizado |
| Dimensiones (Φ x H) | 55x98 mm |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +45°C |
| Ambiente de Uso | Iluminación interior |

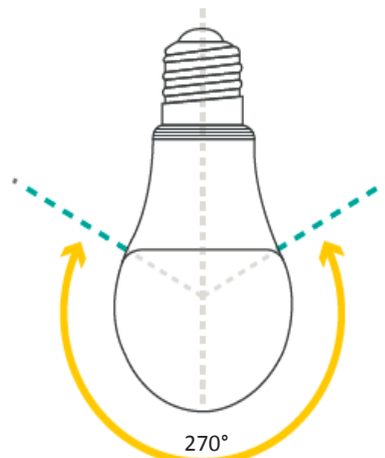
DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Potencia de entrada | 7W |
| Tensión de operación | 100-240V 50/60Hz |
| Corriente de entrada | 0.06A @120V |
| Frecuencia de operación | 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



APERTURA DE HAZ



CURVA DE DEPRECIACION

