

ToLEDo Decorativas

TOLEDO GLOBO 8.5W WW E27 MV

P23540



Lámpara LED formato globo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto
- Tecnología de chip LED SMD
- No genera radiación UV

APLICACIONES

- Iluminación residencial
- Iluminación decorativa
- Restaurantes, hoteles, lobbies



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	3000K
Flujo luminoso	806 lm
Ángulo de apertura	200°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	15000 h L70
Eficacia	95 lm/W

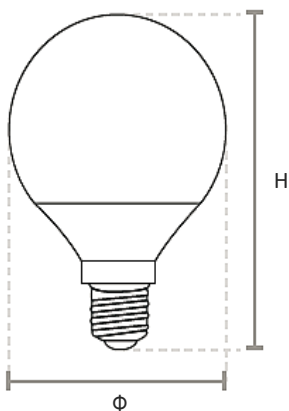
DATOS FÍSICOS

Acabado	Esmerilado
Protección IP	IP20
Dimensiones (D x H)	Φ95x140 mm
Tipo de montaje	Base E27
Chasis	PBT + PC
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

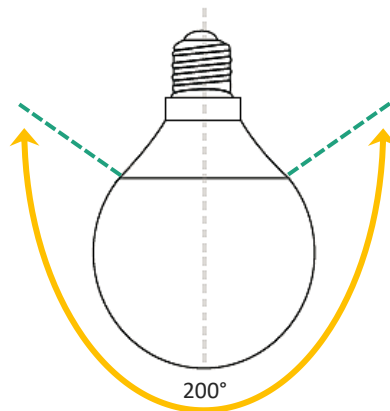
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	8.5 W
Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.07 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.50
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO

DIMENSIONES



ÁNGULO DE APERTURA



E27



>40.000x