

ToLEDo Decorativas

TOLEDO GLOBO 9.5W WW ESM E27

P27850



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



Ultra Clásico



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	85 lm/W

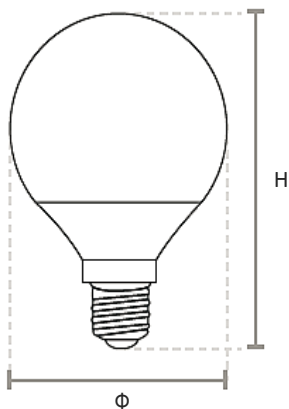
DATOS FÍSICOS

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

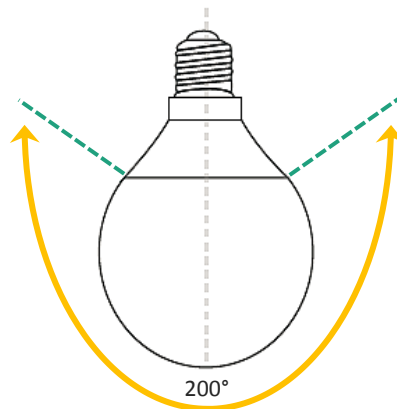
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	9.5 W
Tensión de operación	100-240 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.08 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.50
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO

DIMENSIONES



ÁNGULO DE APERTURA



E27



>40.000x