

FICHA TECNICA

RETROLED EDISON GOLD

CLAVE
6324

Características físicas

Uso	Interior
Material	Bulbo de vidrio Controlador electrónico integrado de estado sólido Casquillo de latón que no se corroe ni se pega al soquet. Arillo separador de polímero acabado color dorado.
Bulbo	ST-58
Peso	40 g
Fuente luminosa	4 filamentos de DURO-LED de 1W, con sustrato a base de zafiro
Base	Media E-27

Características eléctricas

Controlador	Electrónico de alta eficiencia con protección ante picos y variaciones de voltaje
Voltaje de alimentación	90-140 Volts, 50/60 Hz
Consumo total	4 Watts
Factor de potencia	> 90%
Rango de temperatura de operación	--40 a+ 45° C
Temperatura de color	3000°K
Rendimiento cromático	85%
Lúmenes iniciales	400

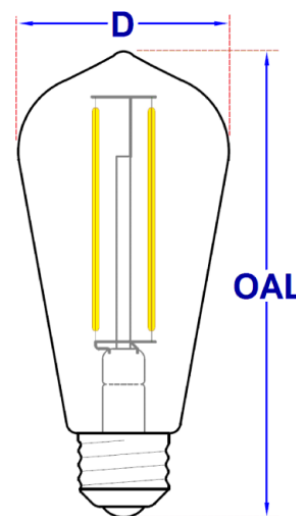
Protección ambiental

No contiene PCB's ni mercurio
Cumple con normatividad RoHS y NOM.

Durabilidad

Vida	30,000 horas.
Garantía	36 Meses.

Lampara de led decorativa en bombilla de vidrio tipo Edison para sustitución de focos incandescentes de 40 Watts a base de diodos emisores de luz, diseñado para brindar la apariencia clásica y elegante de los focos incandescentes.



DIMENSIONES

D: 50 mm

OAL: 132 mm