

EST9C

Datos Técnicos. Technical Data
LED Estándar E27 9W Cálido 3000K 806lm 220-240V
LED Standar E27 9W Warm White 3000K 806lm 220-240V
Características Generales. General Characteristics

Casquillo. Base	E27
Protección. Protection (IP)	IP20 Uso Interior. Indoor Use

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	9 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	60 W
Ahorro Energético. Energy Savings	85%
Voltaje. Voltage	220-240 V
Frecuencia. Frequency	50/60
Amperios. Amps	75mA
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0,5
Regulable. Dimmable	NO

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	806 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	90
Temperatura Luz. Color Temperature (K)	3000 K
Color Luz. Light Color	Luz Cálida. Warm White
Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI)	≥76
Ángulo Apertura. Beam Angle	220°

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime	15000h
Uso diario recomendado. Recommended daily use (h)	6h
# de Encendidos. Switching Cycles	20000

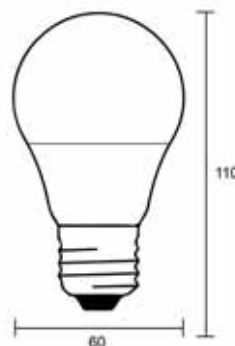
Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. Energy Efficiency	A+
Consumo de Energía. Energy Consumption	9kWh/1000h

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty	2 años. years*
----------------------------------	----------------

*Consulte nuestras condiciones de Garantía. Check our Warranty conditions

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

 h:110
 Ø:60

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	EST9C
Modelo. Model	ESTANDAR E
Gama. Range	ECO
Serie. Series	Clásicos LED Classics
Tecnología. Technology	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. Barcode	8435298028740
Unidades/Embalaje. Units/ Carton	50
Unidades Embalaje Medio. Units/ Shrinking	10
MEAS Carton	32,5x32x24,5
Peso Bruto. Gross Weight	2,82
Peso Neto. Net Weight	1,65

En caso de rotura. In case of breakage: www.roblan.com
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
 Subject to change without notice. Use the most recent data.