



GLOBO 45 MM LED ROJA E27 230V 0,9 W

Código Artículo	Item Code	986051
tipo de led	led type (brand)	samsung
Wattios	Watts	0.9w
Voltios	Volts	220-240v
Factor de potencia de la lámpara	Lamp power factor	>0,4
Potencia equivalente	Wattage Equivalent	*****
Corriente de la lámpara (mA)	Lamp current (mA)	14mA
Frecuencia de Red	Means Frequency	50~60HZ
Regulable	Dimmable	NO
Encendidos	On/Off	>30000
Casquillo	Base / Socket	E27
Ø	Ø	45
Longitud	Length	72
Apertura de haz	Beam Angle	360°
Adecuada para luz de acentuación	Suitable for accent lighting	NO
Duración	Lifetime	25000H
Etiqueta eficacia energetica	Energy Efficiency Label	****
KWH CADA 1000H	KWH Each 1000 H	0.9
Indice reproducción cromática	Colour Rendering Index	>80
Temperatura de Color	Colour Temperature	ROJO/RED
Cd	Cd	***
Flujo Luminoso Lámpara (Lm)	Lamp Luminous Flux (Lm)	****
Eficacia Luminosa Lámpara	Lamp Luminous Efficacy	***
Invariabilidad del color	Colour Consistency	≤6
Factor de supervivencia asignado a 6000 h	Rated lamp survival factor at 6000 h	≥90%
Mantenimiento Lúmenes a 2.000 h	Lumen Maintenance at 2.000h	*****
Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h	Lumen Maintenance at 4.000h	*****
Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h	Lumen Maintenance at 6.000h	*****
Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h	Lumen Maintenance at 8.000h	*****
Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida nominal	Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	≥50%
Tiempo de encendido (s)	Starting time (s)	INSTANT
Tiempo de calentamiento hasta el 60% del flujo luminoso (s)	Heating time up to 60% of full light output (s)	INSTANT
Intervalo de temperatura de funcionamiento de la lámpara	Operating lamp temperature	-10 A 40°C
Contenido de mercurio (Hg)	Mercury (Hg) Content	0
Unidades por caja interior	Pieces Inner carton	/
Unidades por caja exterior	Pieces Master Carton	100
Medidas caja interior (cm)	Inner carton sizes (cm)	/
Medidas caja exterior (cm)	Master carton sizes (cm)	50*26*20CM
Código de barras producto	Bar code on pack	8421389986051
Peso neto por unidad (gr)	Net weight per piece (gr)	9g

20200027/01/130516