

R63 LED 3000K E27 230V 8 W

Código Artículo	Cod Art	984910
tipo de led	led type (Brand)	LED BULB
Wattios	Watts	8W
Voltios	Volts	230V
Factor de potencia de la lámpara	Lamp power factor	>=0.5
Potencia equivalente	Wattage Equivalent	65W
Corriente de la lámpara (mA)	Lamp corrent (mA)	70mA
Frecuencia de Red	Line Frequency	50/60HZ
Regulable	Dimmable	NO
Encendidos	On/Off	>100000
Casquillo	Base / Socket	E27
Ø	Ø	63
Longitud	Length	105
Apertura de haz	Beam Angle	120°
Adecuada para luz de acentuación	Suitable for accent lighting	SI/YES
Duración	Lifetime	25000
Etiqueta eficacia energetica	Energy Efficiency Label	A+
KWH CADA 1000H	KWH Each 1000 H	8 Kw 1000h
Indice reproducción cromática	Colour Rendering Index	≥ 80
Temperatura de Color	Colour Temperature	3000K
Cd	Cd	160
Flujo Luminoso Lámpara (Lm)	Lamp Luminous Flux (Lm)	720
Eficacia Luminosa Lámpara	Lamp Luminous Efficacy	90LM/W
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 2.000h	>=90%
Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h	Lumen Maintenance 4.000h	87%
Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h	Lumen Maintenance 6.000h	85%
Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h	Lumen Maintenance 8.000h	80%
Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida nominal	Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	70%
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	-20°C-50°C
Contenido de mercurio (Hg)	Mercury (Hg) Content	0
Unidades por caja interior	Pieces Inner carton	10
Unidades por caja exterior	Pieces Master Carton	50
Medidas caja interior (cm)	Inner carton sizes (cm)	35.8*14.5*12.5
Medidas caja exterior (cm)	Master carton sizes (cm)	78*38.5*16
Código de barras producto	Bar code on pack	8421389984910
Peso neto por unidad (gr)	Net weight per piece (gr)	65