



GLOBO 95 MM FULL GLASS LED 2700K E27 230V 9W

Código Artículo	Cod Art	985634
tipo de led	led type (brand)	
Wattios	Watts	9W
Voltios	Volts	220-240V
Factor de potencia de la lámpara	Lamp power factor	>0.6
Potencia equivalente	Wattage Equivalent	55W
Corriente de la lámpara (mA)	Lamp corrent (mA)	120 mA
Frecuencia de Red	Line Frequency	50HZ
Regulable	Dimmable	NO
Encendidos	On/Off	>40000
Casquillo	Base / Socket	E27
Ø	Ø	95mm
Longitud	Length	95MM*135MM
Apertura de haz	Beam Angle	*****
Adecuada para luz de acentuación	Suitable for accent lighting	NO
Duración	Lifetime	20000H
Etiqueta eficacia energetica	Energy Efficiency Label	A+
KWH CADA 1000H	KWH Each 1000 H	9 KWH 1000H
Indice reproducción cromática	Colour Rendering Index	>80
Temperatura de Color	Colour Temperature	2700K
Cd	Cd	*****
Flujo Luminoso Lámpara (Lm)	Lamp Luminous Flux (Lm)	720 Lm
Eficacia Luminosa Lámpara	Lamp Luminous Efficacy	80 lm/W
Invariabilidad del color	Colour Consistency	< 6 steps
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	>95%
Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h	Lumen Maintenance 4.000h	>90%
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	-20~40°C
Contenido de mercurio (Hg)	Mercury (Hg) Content	NO
Unidades por caja interior	Pieces Inner carton	
Unidades por caja exterior	Pieces Master Carton	20PCS
Medidas caja interior (cm)	Inner carton sizes (cm)	
Medidas caja exterior (cm)	Master carton sizes (cm)	
Código de barras producto	Bar code on pack	8421389985634
Peso neto por unidad (gr)	Net weight per piece (gr)	

20001984/01/171215