



TUBO T8 LED 4000K G13 220-240V 25W

Código Artículo	Cod Art	983562
tipo de led	led type	
Wattios	Watts	25
Voltios	Volts	220-240V
Factor de potencia de la lámpara	Lamp power factor	>0,9
Potencia equivalente	Wattage Equivalent	55 W
Corriente de la lámpara (mA)	Lamp corrent (mA)	100
Frecuencia de Red	Line Frequency	50/60 HZ
Regulable	Dimmable	NO
Encendidos	On/Off	>100.000
Casquillo	Base / Socket	G13
Ø	Ø	26 mm
Longitud	Length	1500 mm
Apertura de haz	Beam Angle	180°
Adecuada para luz de acentuación	Suitable for accent lighting	NO
Duración	Lifetime	25.000 H
Etiqueta eficacia energetica	Energy Efficiency Label	A+
KWH CADA 1000H	KWH Each 1000 H	25
Indice reproducción cromática	Colour Rendering Index	>80
Temperatura de Color	Colour Temperature	4000 K
Cd	Cd	*****
Flujo Luminoso Lámpara (Lm)	Lamp Luminous Flux (Lm)	2000
Eficacia Luminosa Lámpara	Lamp Luminous Efficacy	87 LM/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	>95%
Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h	Lumen Maintenance 4.000h	>90%
Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h	Lumen Maintenance 6.000h	>80%
Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h	Lumen Maintenance 8.000h	>78%
Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida nominal	Lumen maintenance factor at the end of the nominal life	>75%
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	-----
Unidades por caja interior	Inner carton	*****
Unidades por caja exterior	Master Carton	20
Medidas caja interior (cm)	Inner carton sizes (cm)	*****
Medidas caja exterior (cm)	Master carton sizes (cm)	152,5*19,3*15,6
Código de barras producto	Bar code on pack	8421389983562
Peso neto por unidad (gr)	Net weight per piece (gr)	312