



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Lámparas de sodio a alta presión con tecnología PIA (Philips Integrated Antenna), alto flujo luminoso y larga vida.

Advertencias y seguridad

- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC60662, IEC 62035)
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

Información general		Voltaje (nom.)	
Base del casquillo	E40 [E40]	109 V	
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]	Controles y regulación	
Referencia de medición de flujo	Sphere	Regulable	Sí
Datos técnicos de la luz		Mecánicos y de carcasa	
Código de color	220 [CCT of 2000K]	Acabado de la bombilla	Transparente
Flujo luminoso	33.000 lm	Forma de la bombilla	T46 [T 46 mm]
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,535	Aprobación y aplicación	
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,420	Clase de eficiencia energética	E
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2000 K	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	15,1 mg
Eficacia lumínica (nominal) (Nom)	125 lm/W	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	15,1 mg
Índice de reproducción cromática (IRC)	-	Consumo energético kWh/1000 h	257 kWh
Operativos y eléctricos		Número de registro EPREL	473.367
Consumo de energía	264 W		
Voltaje (nom.)	109 V		

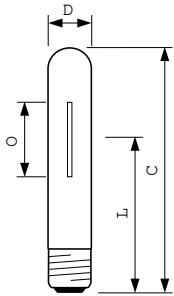
MASTER SON-T PIA Plus

Datos de producto

Full EOC	871150017987615
Nombre de producto del pedido	MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Código de pedido	17987615
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12

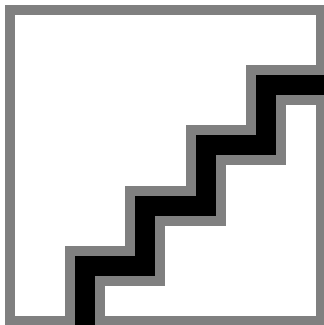
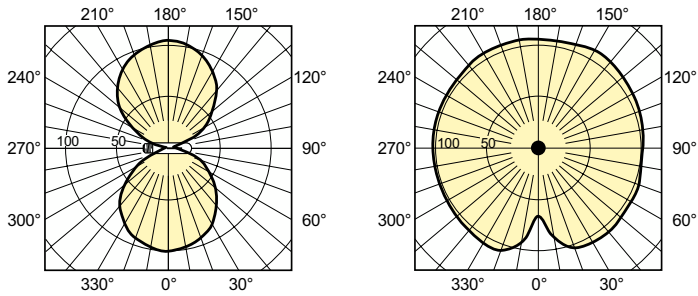
Número de material (12NC)	928144709230
Nombre completo del producto	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12
Embalaje con código EAN/UPC	8711500182937

Plano de dimensiones



Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48 mm	64 mm	158 mm	257 mm

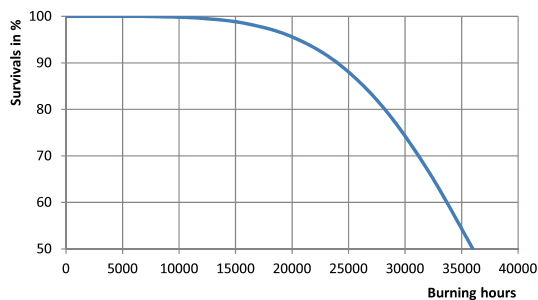
Datos fotométricos



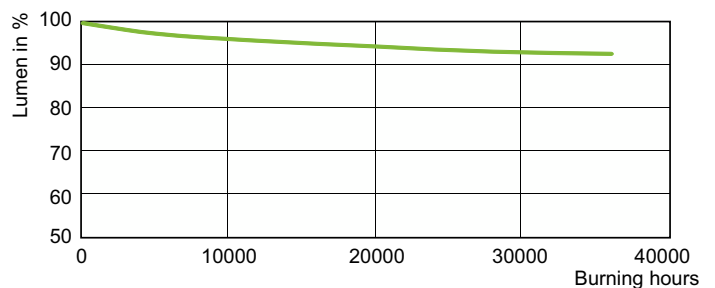
Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12



Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12

MASTER SON-T PIA Plus

