



MASTER SON-T PIA Plus

MST SON-T PIA Plus 250W E E40

Lámpara de sodio de alta presión con exterior de forma tubular transparente, gran producción y mayor vida útil confiable

Advertencias y seguridad

- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC60662, IEC 62035)
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirará las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevala a las instalaciones para reciclado de deshechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	E40
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	36.000 hora(s)

Información técnica sobre la luz	
Código de color	220 [CCT of 2000K]
Flujo luminoso	32.100 lm
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,535
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,420
Temperatura de color correlacionada	2000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	125 lm/W
Longitud de arco O (nominal)	64 mm

Operación y aspectos eléctricos	
Consumo de energía	257,0 W
Voltaje (nominal)	102 V

Voltaje (nominal)	102 V
-------------------	-------

Controles y atenuación	
Regulable	Sí

Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Transpar.
Forma del foco	T46

Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	15,1 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	286 kWh

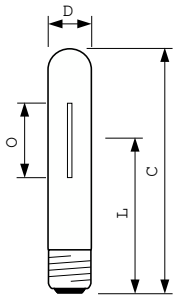
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	MST SON-T PIA Plus 250W E E40
Nombre del producto completo	MST SON-T PIA Plus 250W E E40
Full EOC	872790095103500

MASTER SON-T PIA Plus

Código del pedido	928144709292
N.º de material (12NC)	928144709292
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8727900951035

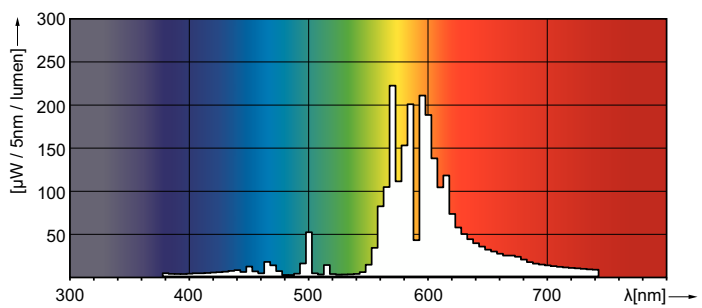
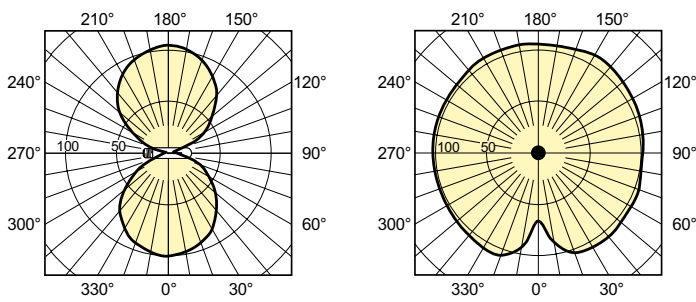
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8727900951042

Plano de dimensiones



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

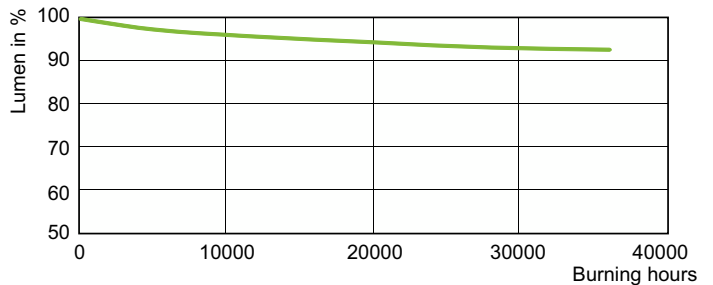
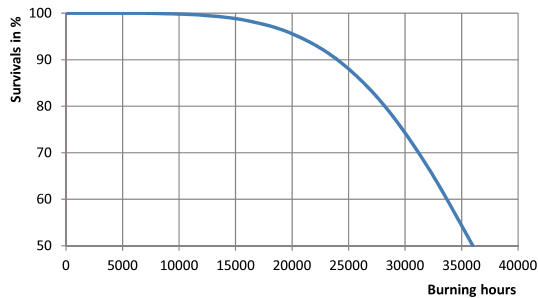
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 250W E E40

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40

Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 250W E E40

MASTER SON-T PIA Plus

