



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL

Lámpara de sodio de alta presión con forma de bulbo exterior tubular transparente, alta potencia y prolongada vida útil.

Datos del producto

• Características Generales

Descripción del Sistema	Arrancador externo
Base/Casquillo	E40
Forma de la lámpara	T46 [T 46mm]
Acabado de la Lámpara	Clara
Posición de Funcionamiento	any [Cualquiera o Universal (U)]
Vida al 5% de Fallos	28000 hr
Vida al 10% de Fallos	32000 hr
Vida al 20% de Fallos	36500 hr
Vida al 50% de Fallos	45000 hr
LSF EM 2.000h nom, ciclo 12 h	100 %
LSF EM 4.000 h nom, ciclo 12 h	99 %
LSF EM 6.000 h nom, ciclo 12 h	99 %
LSF EM 8.000h nom, ciclo 12 h	99 %
LSF EM 12.000h nom, ciclo 12 h	99 %
LSF EM 16.000h nom, ciclo 12 h	99 %
LSF EM 20.000h nom, ciclo 12 h	99 %

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Reproducción Cromática	25 (max) Ra8
Temperatura de Color	1950 K
Temperatura Técnica de Color	2000 K

Flujo lum EM 25°C, nominal	33300 Lm
Eficacia lum nominal EM 25°C	133 Lm/W
Luminancia Balasto Conv.	470 cd/cm ²
LLMF EM 2.000 h nominal	99 %
LLMF EM 4.000 h nominal	98 %
LLMF EM 6.000 h nominal	97 %
LLMF EM 8.000 h nominal	96 %
LLMF EM 12.000 h nominal	96 %
LLMF EM 16.000 h nominal	95 %
LLMF EM 20.000 h nominal	94 %
Coordenada Cromática X	530 -
Coordenada Cromática Y	420 -

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	250 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	250.0 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	250.0 W
Voltaje de la Lámpara	100 V
Cor. Lámpara con Bal. Convenc.	3 A
Tiempo de Arranque	10 (max) s

PHILIPS

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Tiempo Caldeo para un Flujo90%	5 (max) min
Regulable	Sí
Tiempo de Re-encendido	120 (max) s
Ratio scotopic/ photopic lumens	0.60 -

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
Contenido de mercurio (Hg)	15 mg
Energy consumption kWh/1000h	275 kWh

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura Base/ Casquillo	250 (max) C
Temperatura de la Lámpara	450 (max) C

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	257 (max) mm
------------------	--------------

Diámetro D	48 (max) mm
Distancia Focal L	158 mm
Longitud de Arco O	64 mm

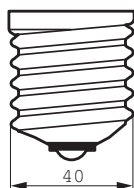
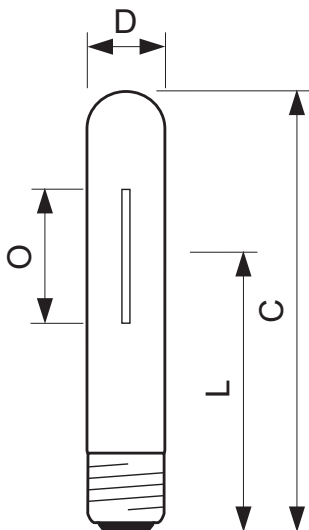
• Datos Producto

Código de pedido	927375 00
Código de producto	872790092737500
Nombre de Producto	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL
Nombre de pedido del producto	MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	12
Cajas por caja exterior	12
Código de barras del producto	8727900927375
Código de barras de la caja exterior	8727900927382
Código logístico - 12NC	928150419230
ILCOS code	ST-250-H/E-E40
Peso neto por pieza	0.158 kg

Advertencias y seguridad

- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC60662, IEC 62035)

Plano de dimensiones

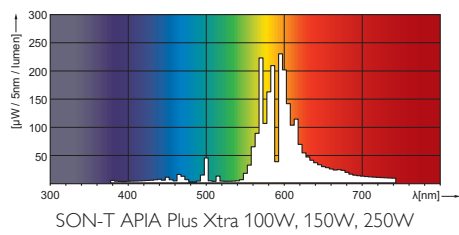


MASTER HPI Plus

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T APIA Plus Xtra 250W E40	257	48	158	64

Datos fotométricos



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Octubre 10
Datos sujetos a cambios