



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 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	E27
Forma de la lámpara	T35 [T 35mm]
Acabado de la Lámpara	Clara
Posición de Funcionamiento	any [Cualquiera o Universal (U)]
Vida al 5% de Fallos	24000 hr
Vida al 10% de Fallos	28000 hr
Vida al 20% de Fallos	32000 hr
Vida al 50% de Fallos	40000 hr
LSF EM 2.000h nom, ciclo 12 h	99 %
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	97 %

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	-
Índice Reproducción Cromática	25 (max) Ra8
Temperatura de Color	1950 K
Temperatura Técnica de Color	1900 K

Flujo lum EM 25°C, nominal	7300 Lm
Eficacia lum nominal EM 25°C	97 Lm/W
Luminancia Balasto Conv.	310 cd/cm ²
LLMF EM 2.000 h nominal	92 %
LLMF EM 4.000 h nominal	90 %
LLMF EM 6.000 h nominal	89 %
LLMF EM 8.000 h nominal	88 %
LLMF EM 12.000 h nominal	87 %
LLMF EM 16.000 h nominal	86 %
LLMF EM 20.000 h nominal	86 %
Coordenada Cromática X	540 -
Coordenada Cromática Y	420 -

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	70 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	70.0 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	75.0 W
Voltaje de la Lámpara	90 V
Cor. Lámpara con Bal. Convenc.	0.975 A
Tiempo de Arranque	5 (max) s

PHILIPS

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Tiempo Caldeo para un Flujo90%	4 (max) min
Regulable	Sí
Tiempo de Re-encendido	30 (max) s
Ratio scotopic/ photopic lumens	0.50 -

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
Contenido de mercurio (Hg)	12.0 mg
Energy consumption kWh/1000h	83 kWh

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura Base/ Casquillo	200 (max) C
Temperatura de la Lámpara	350 (max) C

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	156 (max) mm
------------------	--------------

Diámetro D	36 (max) mm
Distancia Focal L	102 mm
Longitud de Arco O	42 mm

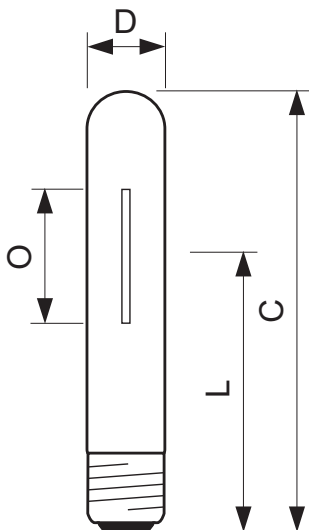
• Datos Producto

Código de pedido	922905 00
Código de producto	872790092290500
Nombre de Producto	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL
Nombre de pedido del producto	MST SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	12
Cajas por caja exterior	12
Código de barras del producto	8727900922905
Código de barras de la caja exterior	8727900922912
Código logístico - 12NC	928150119227
ILCOS code	ST-70-H/E-E27
Peso neto por pieza	0.046 kg

Advertencias y seguridad

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

Plano de dimensiones

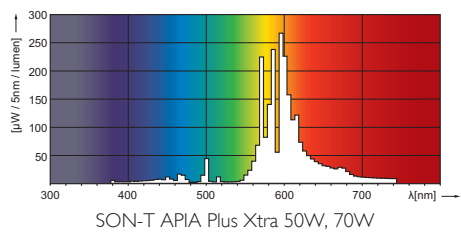


Casquillo

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
SON-T APIA Plus Xtra 70W E27	156	36	102	42

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, Febrero 13
Datos sujetos a cambios