



MASTER SON APIA Plus Xtra

MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL

Lámpara de sodio de alta presión con bulbo exterior ovoide opalizado, potencia elevada y prolongada vida útil.

Datos del producto

• Características Generales

Descripción del Sistema	Arrancador externo
Base/Casquillo	E27
Forma de la lámpara	B70 [B 70mm]
Acabado de la Lámpara	Opalizada
Posición de Funcionamiento	any [Cualquiera o Universal (U)]
Vida al 5% de Fallos	21000 hr
Vida al 10% de Fallos	25000 hr
Vida al 20% de Fallos	29500 hr
Vida al 50% de Fallos	38000 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	98 %
LSF EM 20.000h nom, ciclo 12 h	96 %

• Características de la Fuente de Luz

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

Flujo lum EM 25°C, nominal	3900 Lm
Eficacia lum nominal EM 25°C	76 Lm/W
LLMF EM 2.000 h nominal	91 %
LLMF EM 4.000 h nominal	88 %
LLMF EM 6.000 h nominal	87 %
LLMF EM 8.000 h nominal	86 %
LLMF EM 12.000 h nominal	85 %
LLMF EM 16.000 h nominal	84 %
LLMF EM 20.000 h nominal	84 %
Coordenada Cromática X	540 -
Coordenada Cromática Y	415 -

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	50 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	50.0 W
Potencia lámpara EM 25°C, nom	50.0 W
Voltaje de la Lámpara	85 V
Cor. Lámpara con Bal. Convenc.	0.76 A
Tiempo de Arranque	5 (max) s
Tiempo Caldeo para un Flujo90%	4 (max) min

PHILIPS

MASTER SON APIA Plus Xtra

Regulable	Sí
Tiempo de Re-encendido	180 (max) s
Ratio scotopic/photopic lumens	0.50 -

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
Contenido de mercurio (Hg)	12 mg
Energy consumption kWh/1000h	55 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	71 (max) mm
------------	-------------

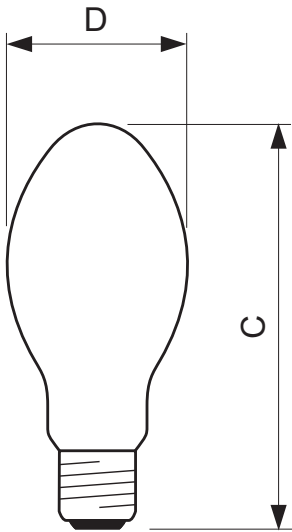
• Datos Producto

Código de pedido	928136 00
Código de producto	872790092813600
Nombre de Producto	MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL
Nombre de pedido del producto	MST SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	24
Cajas por caja exterior	24
Código de barras del producto	8727900928136
Código de barras de la caja exterior	8727900928143
Código logístico - 12NC	928150619835
ILCOS code	SE-50-H/E-E27
Peso neto por pieza	0.045 kg

Advertencias y seguridad

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

Plano de dimensiones

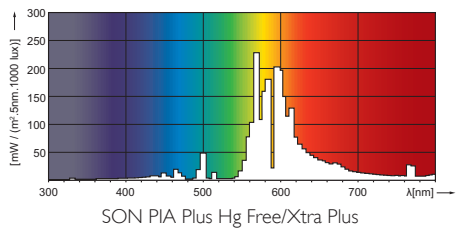


Casquillo

MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL

Product	C (Max)	D (Max)
SON APIA Plus Xtra 50W E27	156	71

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 1
Datos sujetos a cambios