



# MASTER SOX-E

## MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12

Lámparas de vapor de sodio a baja presión con eficacia mejorada.

### Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	BY22D [ BY22d]
Posición de funcionamiento	H110 [ h110]
Fallos vida útil hasta 5% (nom.)	6000 h
Fallos vida útil hasta 20% (nom.)	12000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	18000 h
Datos técnicos de la luz	
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	1800 lm
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	95 %
Flujo lumínico 5.000 horas (nom.)	90 %
Temperatura del color con correlación (nom.)	1800 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	100 lm/W
Operativos y eléctricos	
Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Corriente de lámpara (EM) (nom.)	0,33 A
Voltaje (nom.)	57 V
Controles y regulación	
Regulable	No

Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	20 kWh
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura de lámpara (máx)	150 °C
Temperatura de base de casquillo (máx.)	150 °C
Datos de producto	
Código de producto completo	871150019280615
Nombre de producto del pedido	MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12
EAN/UPC - Producto	8711500192806
Código de pedido	19280615
Local Code	PHSOX18
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	12
N.º de material (12NC)	928145200008
Peso neto (pieza)	0,150 kg
ILCOS Code	LSE-E18-BY22d

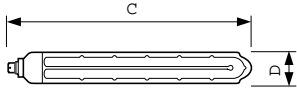
### Advertencias y seguridad

- Las lámparas deben poder utilizar equipos de control electrónicos o electromagnéticos

# MASTER SOX-E

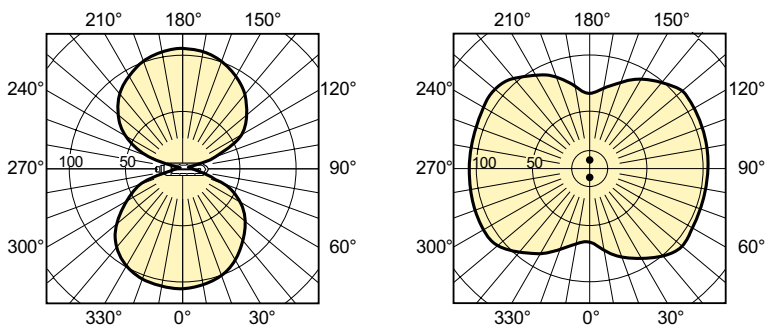
## Plano de dimensiones

Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E 18W BY22d 1SL/12	52 mm	216 mm



## SOX E 18W BY22d T50

## Datos fotométricos



## Vida útil

