



# Sodio estandar



## SON 50W/220 I E27 1CT/24

Lámparas de vapor de sodio a alta presión con tubo de descarga cerámico.

### Advertencias y seguridad

- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC60662, IEC 62035)
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E27 [E27]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	28.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	220 [CCT of 2000K]
Flujo luminoso	3.700 lm
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,54
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,42
Temperatura de color correlacionada (Nom)	1900 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	-

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	52,5 W
Voltaje (nom.)	85 V
Voltaje (nom.)	85 V

Controles y regulación	
Regulable	Sí

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Recubierto de vidrio
Forma de la bombilla	B70 [B 70 mm]

Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	12 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	12 mg
Consumo energético kWh/1000 h	53 kWh
Número de registro EPREL	473381

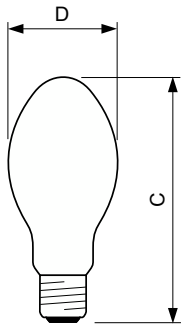
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Nombre completo del producto	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Full EOC	871150018189330
Código de pedido	18189330
Código 12NC	928150808828

# Sodio estandar

Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500181893
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	24

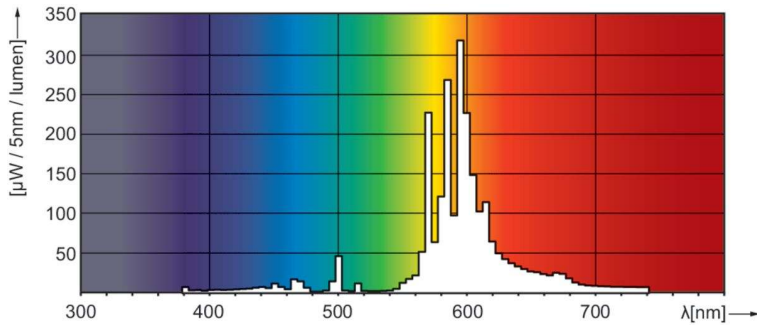
Embalaje con código EAN/UPC	8711500181909
-----------------------------	---------------

## Plano de dimensiones



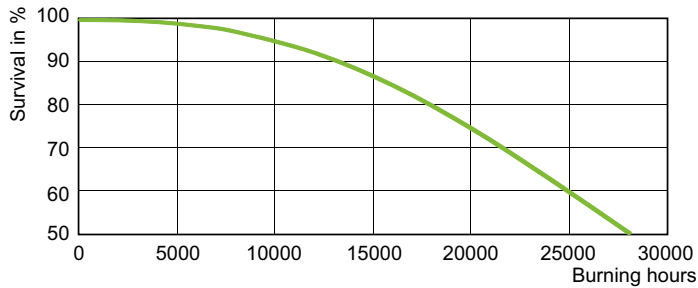
Product	D (max)	C (max)
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71 mm	156 mm

## Datos fotométricos

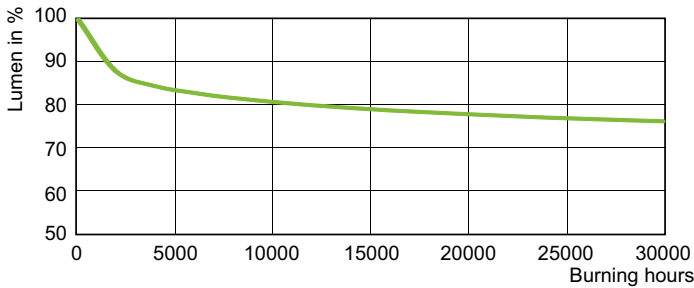


Spectral Power Distribution Colour - SON 50W/220 I E27 1CT/24

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - SON 50W/220 I E27 1CT/24



Lumen Maintenance Diagram - SON 50W/220 I E27 1CT/24

## Sodio estandar

