



# ML

## ML 500W E40 220-230V 1SL/6

Lámparas de luz combinada

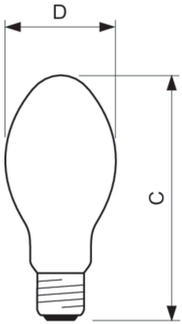
### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventila la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevuala a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

### Datos del producto

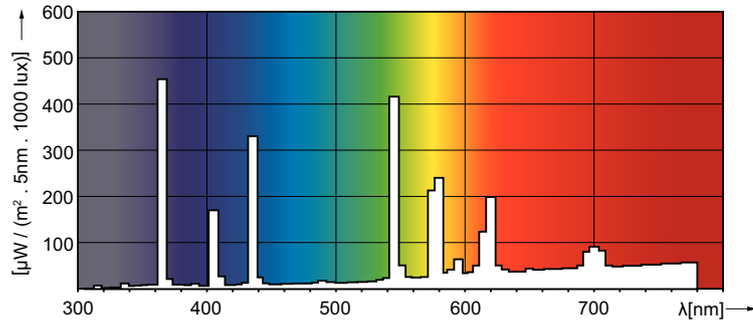
Información general		Material del foco	
Tapa-base	E40 [E40]	Material del foco	Cristal duro
Posición de funcionamiento	VBU/VBD30 [Vertical o base arriba/base abajo +/-30D]	Forma del foco	ED120 [ED 120 mm]
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	10.000 hora(s)	<b>Aprobación y aplicación</b>	
<b>Información técnica sobre la luz</b>		Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	46 mg
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	396	Consumo de energía kWh/1000 h	550 kWh
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	387	<b>Información del producto</b>	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	26 lm/W	Nombre del producto del pedido	ML 500W E40 220-230V 1SL/6
Índice de producción de color (IRC)	50	Nombre del producto completo	ML 500W E40 220-230V 1SL/6
<b>Operación y aspectos eléctricos</b>		Full EOC	692059027791700
Consumo de energía	500,0 W	Código del pedido	928097057791
Voltaje (nominal)	225 V	N.º de material (12NC)	928097057791
Voltaje (nominal)	225 V	Numerador SAP: cantidad por paquete	1
<b>Controles y atenuación</b>		EAN/UPC: producto/caja	6920590277917
Regulable	No	Numerador: paquetes por caja externa	6
<b>Mecánica y carcasa</b>		EAN/UPC - Caja	6920590277924
Acabado de la luz	Vidrio revestido		

Plano de dimensiones



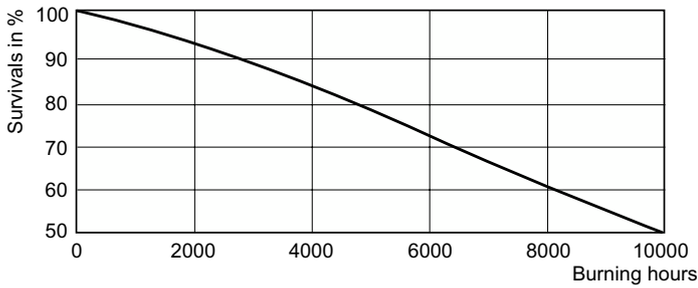
Product	D (max)	C (max)
ML 500W E40 220-230V 1SL/6	122 mm	290 mm

Datos fotométricos

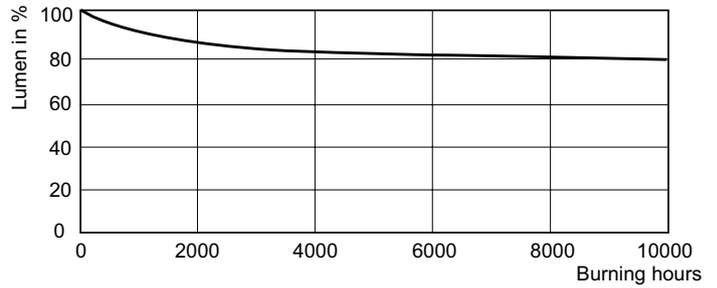


Spectral Power Distribution Colour - ML 500W E40 220-230V 1SL/6

Lifetime



Life Expectancy Diagram - ML 500W E40 220-230V 1SL/6



Lumen Maintenance Diagram - ML 500W E40 220-230V 1SL/6

