



# ML

## ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6

Lámparas de luz mezcla

### Advertencias y seguridad

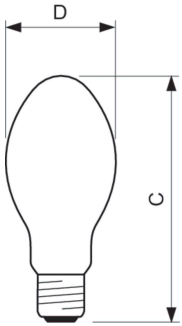
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E40 [E40]
Posición de funcionamiento	VBU/VBD30 [Vertical o base superior/ base inferior +/-30D]
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	8.000 hora(s)
Datos técnicos de la luz	
Coordenada X de cromacidad (Nom)	376
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	401
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	26 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	50
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	500,0 W
Voltaje (nom.)	230 V
Voltaje (nom.)	230 V
Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Recubierto de vidrio

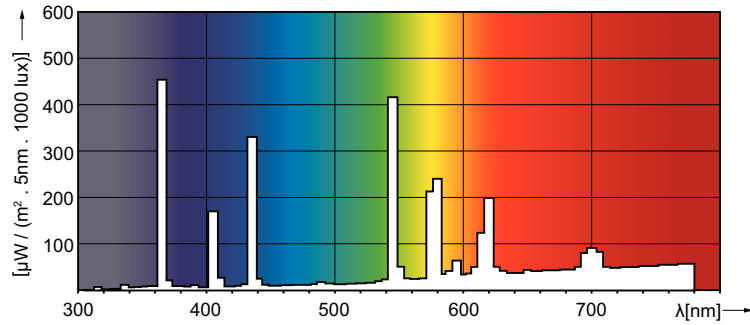
Material de bombilla	Vidrio duro
Forma de la bombilla	ED120 [ED 120 mm]
Aprobación y aplicación	
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	48,9 mg
Consumo energético kWh/1000 h	500 kWh
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6
Nombre completo del producto	ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6
Full EOC	871150020133110
Código de pedido	20133110
Código 12NC	928097056822
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500201331
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8711500201348

Plano de dimensiones



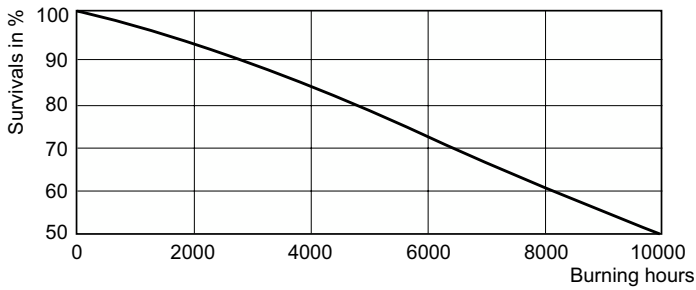
Product	D (max)	C (max)
ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6	122 mm	290 mm

Datos fotométricos

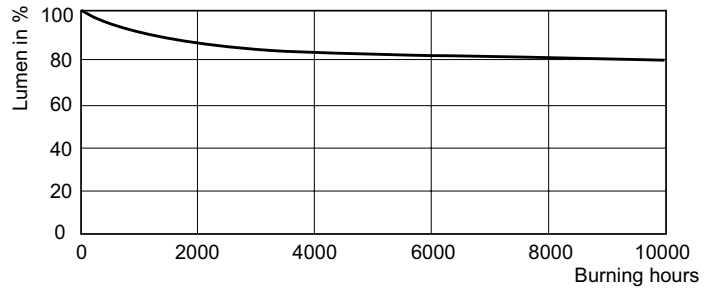


Spectral Power Distribution Colour - ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6

Vida útil



Life Expectancy Diagram - ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6



Lumen Maintenance Diagram - ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6

