



# ML

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

Lâmpadas de luz mista

### Avisos e Segurança

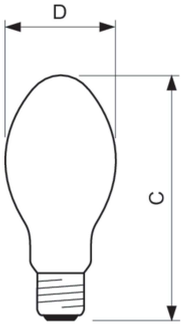
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E40 [E40]
Posição de funcionamento	VBU/VBD30 [Vertical ou Base para cima/ Base para baixo +/-30D]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	8.000 h
Caraterísticas técnicas da luz	
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	376
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	401
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	26 lm/W
Color rendering index (CRI)	50
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	500,0 W
Tensão (Nom.)	230 V
Tensão (Nom.)	230 V
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Vidro revestido

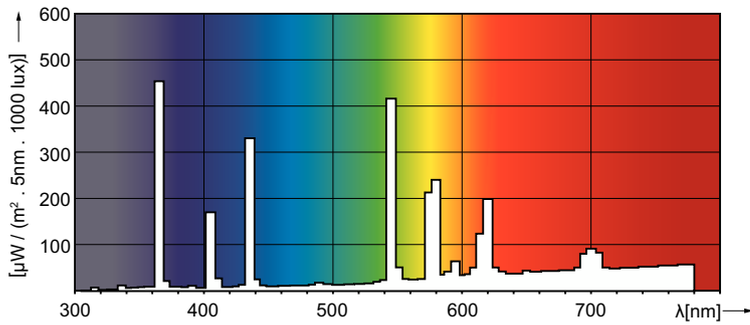
Material da lâmpada	Vidro temperado
Formato da lâmpada	ED120 [ED 120 mm]
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	48,9 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	500 kWh
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6
Nome do produto completo	ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6
Código do produto completo	871150020133110
Código de encomenda	20133110
N.º material (12NC)	928097056822
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8711500201331
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC - Caso	8711500201348

Desenho dimensional



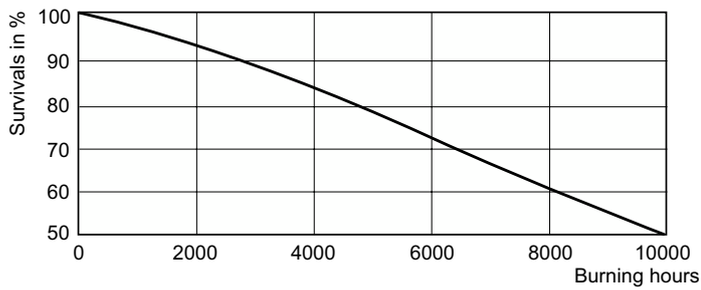
Product	D (max)	C (max)
ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6	122 mm	290 mm

Dados fotométricos

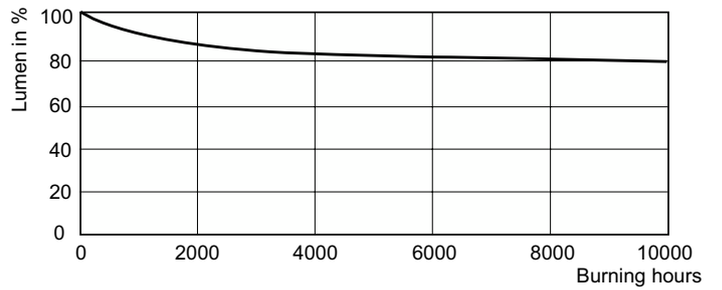


Spectral Power Distribution Colour - ML 500W E40 225-235V HG 1SL/6

Vida útil



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



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

