



# ML

## MLL 160W 220V E27 24PK

Lâmpada de luz mista.

### Avisos e Segurança

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Posição de funcionamento	VBU/VBD30 [Vertical ou Base para cima/ Base para baixo +/-30D]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	13.000 hora(s)

Dados técnicos de luz	
Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	399
Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	380
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	19 lm/W
Color rendering index (CRI)	63

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	165,0 W
Tensão (Nom.)	225 V
Tensão (Nom.)	225 V

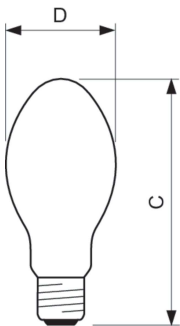
Controles e dimerização	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de compartimento	
Acabamento de lâmpada	Vidro revestido
Material da lâmpada	Vidro suave
Forma da lâmpada	E75 [E 75 mm]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	12 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	181 kWh

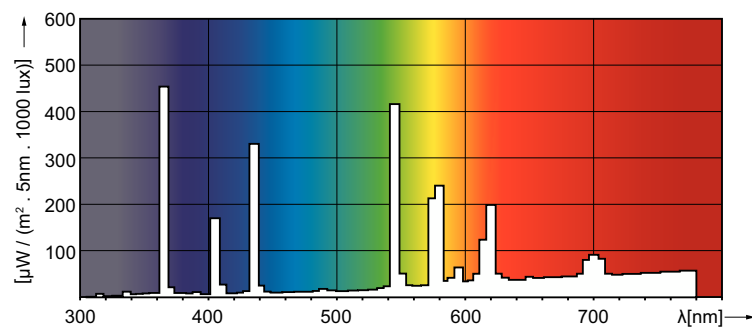
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MLL 160W 220V E27 24PK
Nome do produto completo	MLL 160W 220V E27 24PK
Full EOC	872790030300100
Descrição do código local	LAMPADA MISTA ML160W-IMP
Código de encomenda	928601008912
Nº do material (12NC)	928601008912
Código local	ML160W-IMP
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8727900303001
Numerador SAP — Embalagens por exterior	24
EAN/UPC - caixa	8727900303018

## Desenho dimensional



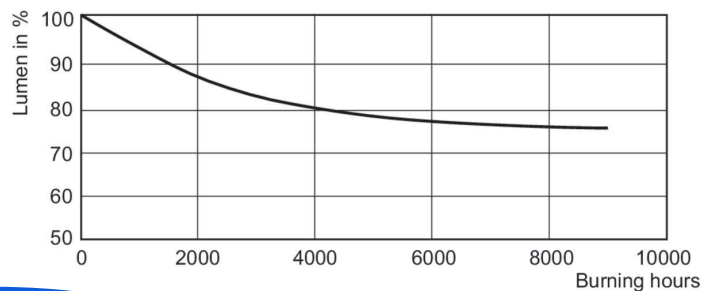
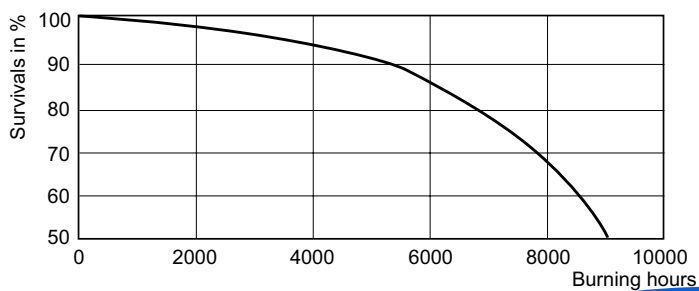
Product	D (max)	C (max)
MLL 160W 220V E27 24PK	76 mm	172 mm

## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MLL 160W 220V E27 24PK

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MLL 160W 220V E27 24PK



Lumen Maintenance Diagram - MLL 160W 220V E27 24PK