

# Lámparas H.I.D

# Lámparas mixtas



Las lámparas ML emiten un espectro continuo de la fuente incandescente y un espectro de línea de la fuente de mercurio a alta presión.

Las lámparas mixtas no pueden ser dimerizadas.

Las lámparas ML pueden tener reposición directa en luminarias con lámparas incandescentes.

Es aconsejable proteger los tipos (100W, 160W y 250W) contra salpicaduras de agua.

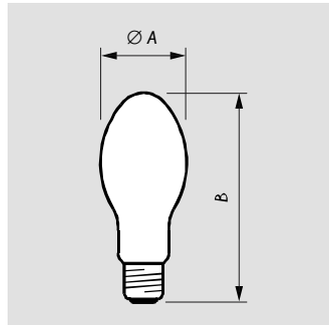
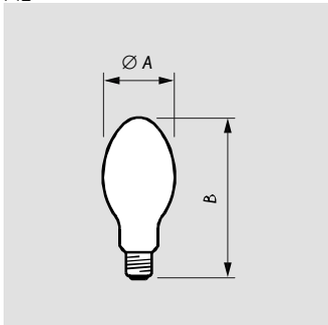
Posición de funcionamiento ML 100W y 160W: +/- 30 grados, con la base hacia arriba o hacia abajo.

Para las lámparas ML 250W y 500W: es permitida la posición de funcionamiento universal, aunque es recomendada la posición +/- 45 grados con la base hacia arriba o hacia abajo, especialmente cuando es esperada baja tensión.

### Aplicaciones

- ML: Calles, plazas, estacionamientos, puestos de combustible, talleres, garajes y tiendas .

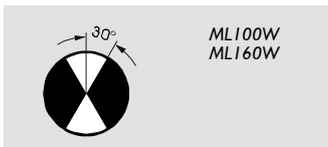
ML



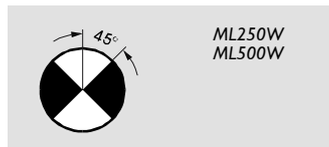
Dimensiones en mm

Tipo	A	B
<b>Base E27</b>		
ML 100W	70.0±1.0	151.0±4.0
ML 160W	75.0±1.0	168.0±5.0
ML 160W LV	76.0±1.0	177.0±5.0
ML 250W	90.0±1.0	211.0±6.0

Tipo	A	B
<b>Base E40</b>		
ML 250W	90.0±1.0	224.0±6.0
ML 500W	120.0±1.5	282.0±8.0



ML 100W  
ML 160W



ML 250W  
ML 500W

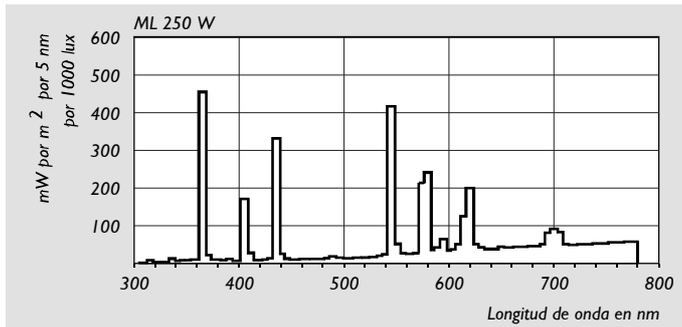
Posición de funcionamiento



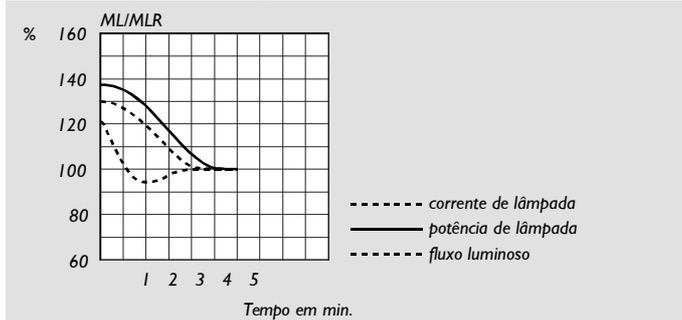
**PHILIPS**

Tipo	W	V Base	Potencia de la lámpara	Tensión de la lámpara	Corriente de la lámpara	Flujo luminoso	Temperatura de color correlacionada	Coordenada cromática	Coordenada cromática	Índice de reproducción de colores	Máxima temperatura permitida en la base/°C	Máxima temperatura permitida en el bulbo/°C	Peso líquido	Código de pedido	
			W	V	A	lm	K	x	y				g		
ML	160W	120-130V	E27	160	125	1.38	2250	3400	403	382	60	200	350	90	*
ML	100W	220-230V	E27	106	225	0.48	1100	3300	419	385	72	200	350	52	*
ML	160W	220-230V	E27	165	225	0.76	3150	3600	399	380	61	200	350	90	*
ML	250W	220-230V	E27	260	225	1.20	5500	3400	403	382	63	200	350	115	*
ML	250W	220-230V	E40	260	225	1.20	5500	3400	403	382	63	200	350	145	*
ML	500W	220-230V	E40	500	225	2.32	13000	3700	396	387	48	250	350	250	*

\* Consulte a Philips de seu país para informações sobre disponibilidade de produto e código de pedido.



Distribución espectral de energía



Rendimiento de la lámpara durante su funcionamiento

Visite: [www.luz.philips.com](http://www.luz.philips.com)

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso

Philips  
Lighting



**PHILIPS**

Let's make things better.