



Foto Ilustrativa

Lámparas Mezcladoras MLLN

Descripción

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

Estas no pueden ser dimerizadas.

Son de baja inversión inicial y se conectan directamente a la red de 220V (no requieren equipo auxiliar)

Las lámparas MLLN pueden reemplazar directamente a las lámparas incandescentes.

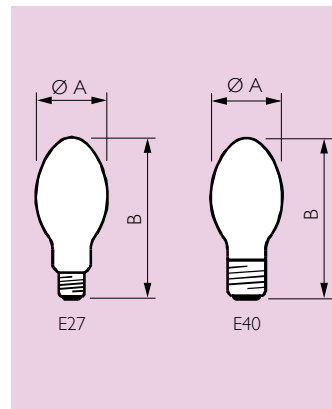
Es aconsejable proteger los tipos (160W y 250W) contra salpicaduras de agua.

Posición de funcionamiento MLLN 60W: +/- 30 grados, con la base hacia arriba o hacia abajo.

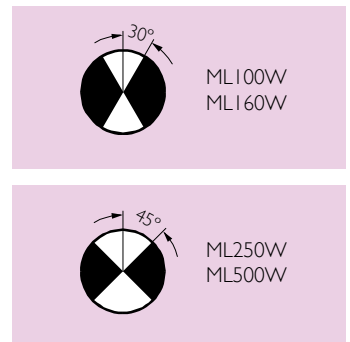
Para las lámparas ML 250W y 500W: es permitida la posición de funcionamiento universal, aunque es recomendada la posición +/- 45 grados con la base hacia arriba o hacia abajo, especialmente cuando es esperada baja tensión.

Aplicaciones

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



Dimensiones en mm



Posición de Funcionamiento

Tipo	A máx.	B máx.
Base E27		
MLLN 160W	75.0±1.0	168.0±5.0
MLLN 250W	90.0±1.0	211.0±6.0
Base E40		
MLLN 250W	90.0±1.0	224.0±6.0
MLLN 500W	120.0±1.5	282.0±8.0

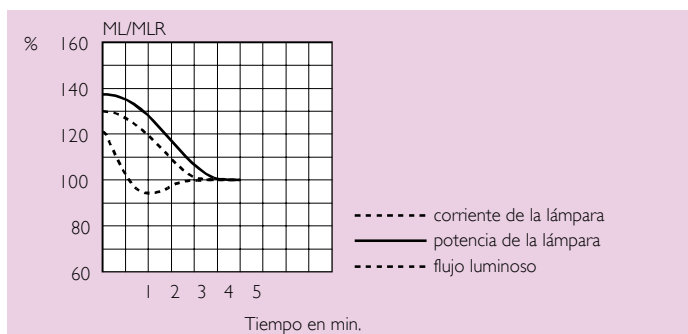
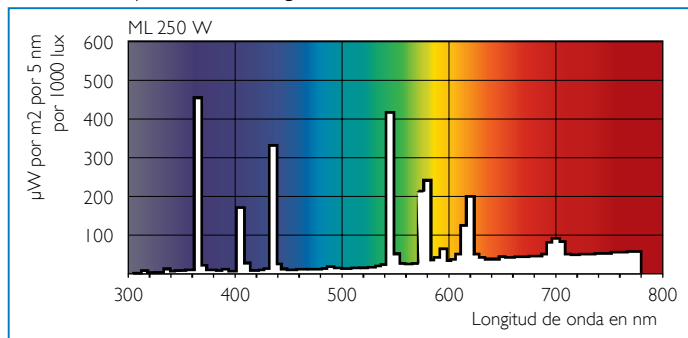
PHILIPS

Tipo	V	Base	Potencia de la lámpara (W)	Tensión de la lámpara (V)	Corriente de la lámpara (A)	Flujo luminoso (lm)	Temperatura de color correlacionada (K)	Coordenada cromática (x)	Coordenada cromática (y)	Índice de reproducción de colores (IRC)	Temperat. máxima permitida en la base (°C)	Temperat. máxima permitida en el bulbo (°C)	Vida promedio **
MLLNI 60W	220-230	E27	165	225	0.76	3150	3600	399	380	61	200	350	13000
MLLN250W	220-230	E27	260	225	1.20	5500	3400	403	382	63	200	350	10000
MLLN250W	220-230	E40	260	225	1.20	5500	3400	403	382	63	200	350	10000
MLLN500W	220-230	E40	500	225	2.32	13000	3700	396	387	48	250	350	10000

* Consulte a Philips de su país para obtener informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido

** Medida al 50% de mortalidad

Distribución espectral de la energía



Rendimiento de la lámpara durante su encendido



www.luz.philips.com

Las especificaciones e informaciones técnicas están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Abril/2009