

Foto Ilustrativa

### Descripción

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

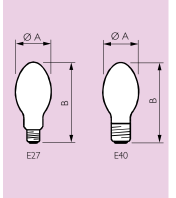
Estas no pueden ser dimerizadas.

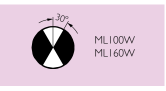
Son de baja inversión inicial y se conectan directamente a la red de 220V (no requieren equipo auxiliar)

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 .







Posición de Funcionamiento

Dimensiones en mm

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
BaseE40		
MLLN 250W	90.0±1.0	224.0±6.0
MLLN 500W	120.0±1.5	282.0±8.0

Lámparas Mezcladoras

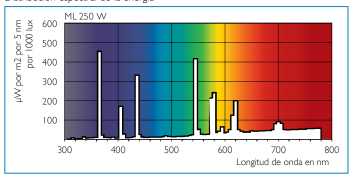
MLLN

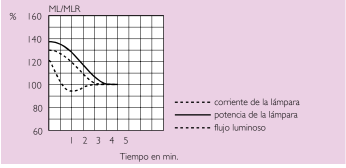


Tipo	V	Base	de la	de la	Corriente de la lámpara	luminoso		cromática	Coordenada cromática	Índice de reproducción de colores	permitida	máxima	Vida promedio **
			(W)	(V)	(A)	(lm)	(K)	(x)	(y)	(IRC)	(°C)	(°C)	
MLLN160W 2	20-230	E27	165	225	0.76	3150	3600	399	380	61	200	350	13000
MLLN250W 2	20-230	E27	260	225	1.20	5500	3400	403	382	63	200	350	10000
MLLN250W 2	.20-230	E40	260	225	1.20	5500	3400	403	382	63	200	350	10000
MLLN500W 2	20-230	E40	500	225	2.32	13000	3700	396	387	48	250	350	10000

 $<sup>^*</sup>$  Consulte a Philips de su país para otener informaciones sobre disponibilidad de produto 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