



Foto Ilustrativa

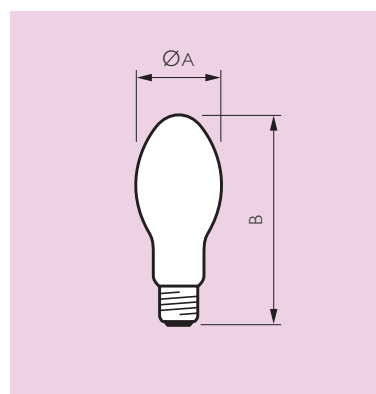
## Lâmpadas de descarga de Alta Intensidade (H.I.D.) ML (Mista)

### Descrição

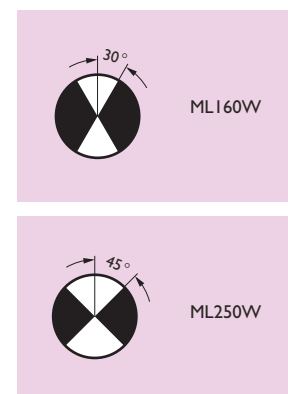
São lâmpadas de descarga de alta intensidade com formato ovóide, compostas por um tubo de descarga de quartzo preenchido por vapor de mercúrio em alta pressão conectado em série com um filamento de tungstênio. Não necessitam de equipamento auxiliar e não permitem dimerização.

### Aplicações

Iluminação geral de pequenos depósitos, galpões, garagens e similares.



Diagramas de dimensões em mm



Posição de funcionamento

### Dados de dimensões em mm

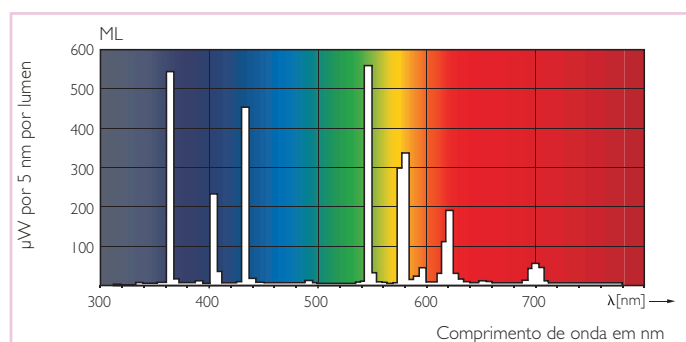
Código Comercial	A máx.	B máx.
ML 160W	75	168
ML 250W	90	211
ML 250W	90	224

Código Comercial	Potência (W)	Base	Tensão (V)	Corrente (A)	IRC	Temperatura de cor (K)	Fluxo luminoso (lm)	Eficiência luminosa (lm/W)	Vida mediana (horas)	Código de barras individual	Código de barra coletivo
ML160W-IMP	165	E27	225	0.76	61	3600	3150	19	9000	6920590246982	56920590246987
ML250WE27-IMP	260	E27	225	1.20	63	3400	5500	21	10000	8711500212177	08711500212184
ML250WE40-IMP	260	E40	225	1.20	63	3400	5500	21	10000	8711500214126	08711500214133

■ Produto Standard

### Temperatura máxima permitida

base	200°C
bulbo	350°C



Distribuição espectral de energia