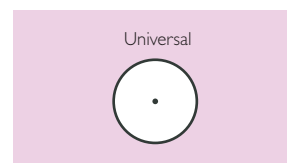
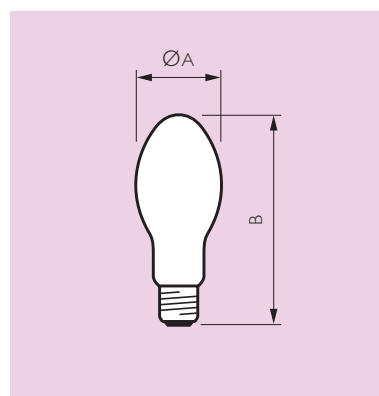




Foto Ilustrativa

## Lâmpadas de descarga de Alta Intensidade (H.I.D.) HPL-N (Vapor de Mercúrio)



Posição de funcionamento

Diagramas de dimensões em mm

### Dados de dimensões em mm

Código Comercial	A máx.	B máx.
<b>Base E27</b>		
HPLN80W	71,0	155,0
HPLN125W	76,0	174,0
<b>Base E40</b>		
HPLN250W	91,0	228,0
HPLN400W	121,5	290,0

### 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. Necessitam de equipamento auxiliar compatível com sua tecnologia.

### Aplicações

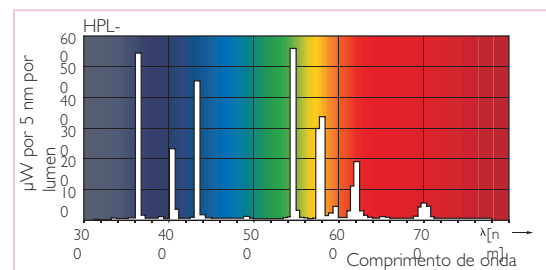
Ideais para iluminação pública (ruas, avenidas, rodovias) e industrial

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
HPLN80W-IMP	80	E27	115	0.80	48	4300	3700	46	16000	8711500214102	08711500214119
HPLN125W-IMP	125	E27	125	1.15	46	4100	6200	50	16000	8711500214089	08711500214096
HPLN250W-IMP	250	E40	135	2.10	40	4100	12700	51	16000	8711500214065	08711500214072
HPLN400W-IMP	400	E40	140	3.25	40	3900	22000	55	16000	8711500214058	08711500214058

■ Produto Standard

### Temperatura máxima permitida

	Base	Bulbo
HPLN80W	200	350
HPLN125W	200	350
HPLN250W	250	350
HPLN400W	250	350



Distribuição espectral de energia