

Lâmpadas de Descarga

HPLN (Mercúrio)



Lâmpadas a vapor de mercúrio consistem de um bulbo de vidro revestido contendo um gás para manutenção da temperatura constante e um tubo de descarga de quartzo contendo vapor de mercúrio. As lâmpadas são equipadas com uma base comum E27 ou E40 e um ou dois eletrodos para assegurar ignição e re-ignição rápidas. A parte do reator, nenhum controle especial é necessário.

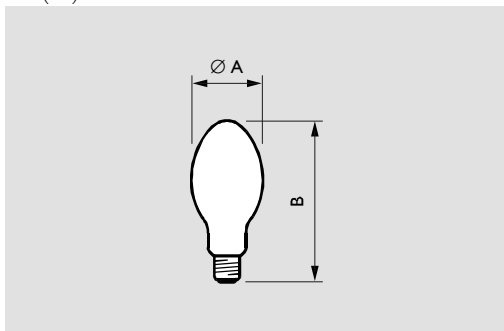
A HPLN têm um bulbo ovóide recoberto internamente, proporcionando uma luz fria, branca azulada, com razoável qualidade de cor.

Apresenta posição de funcionamento universal.

Aplicações

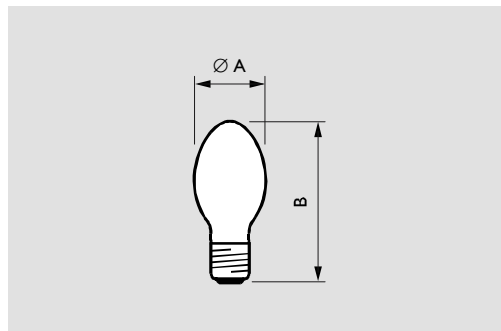
- HPLN: áreas de pedestres e residenciais, edifícios comerciais e residenciais, fábricas, estações de trem, escolas, lojas e postos de gasolina.

HPL(-N) Comfort



Dimensões em mm

Tipo	A máx.	B máx.
Base E27		
HPLN80W	71.00	155.00
HPLN125W	76.00	174.00

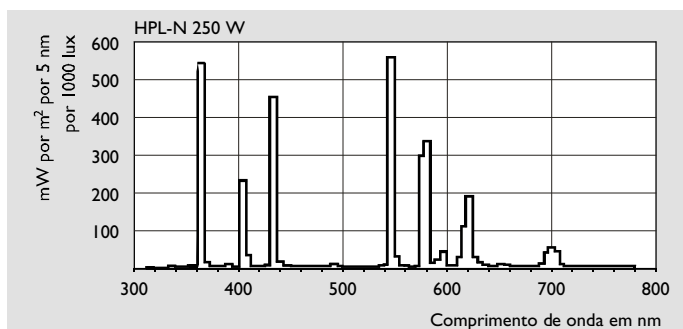


Tipo	A máx.	B máx.
Base E40		
HPLN250W	91.00	228.00
HPLN400W	121.50	290.00
HPLN750W	142.00	329.00
HPLN1000W	158.50	400.00



PHILIPS

Código Comercial	Base	Potência de lâmpada	Tensão da lâmpada	Corrente da lâmpada	Fluxo luminoso	Temperatura de cor correlata	Índice de reprodução de cores	Temperat. máxima permitida na base °C	Temperat. máxima permitida no bulbo °C	Peso líquido	Código Interno (12NC)
		W	V	A	lm	K				g	
HPLN80W	E27	80	115	0.80	3700	4300	48	200	350	57	9280 510 07381
HPLN125W	E27	125	125	1.15	6200	4100	46	200	350	76	9280 520 07381
HPLN250W	E40	250	135	2.10	12700	4100	40	250	350	184	9280 530 07491
HPLN400W	E40	400	140	3.25	22000	3900	40	250	350	260	9280 535 07491
HPLN700W	E40	700	145	5.40	40000	3900	45	250	350	380	9288 541 07403
HPLN1000W	E40	1000	145	7.50	58000	3900	45	250	350	560	9280 545 07403



Distribuição espectral de energia



Fone: 0800-991925 • (11) 5188-0635 • Fax: (11) 5188-0735
 LightFax: (11) 5188-0730 • E-mail: iluspot@philips.com.br
www.luz.philips.com

Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos PHILIPS, eventuais modificações poderão ser efetuadas sem aviso prévio.
 Em caso de dúvidas, consulte o SPOT (Serviço Philips de Orientação Técnica).

Edição
 Agosto / 2000

