



## Descrição do produto

### HPL-N

Lâmpada de mercúrio de alta pressão convencional.

#### Benefícios

- Boa alternativa em termos de preço.

#### Características

- Equipada com um ou dois eletrodos auxiliares para garantir a ignição rápida e confiável.
- Bulbo de vidro preenchido com gás e base simples (HG-SG) com um tubo de descarga de vapor de mercúrio de quartzo.
- Bulbo externo ovóide e revestido por dentro que irradia luz branca fria azulada com propriedades de cor razoáveis.

#### Aplicação

- Iluminação interna e externa como: áreas esportivas, fachadas de edifícios, monumentos e postos de gasolina.

#### Avisos e Segurança

- A luminária deve ser capaz de conter as partes quentes da lâmpada em caso de rupturas
- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

# HPL-N

## Versions

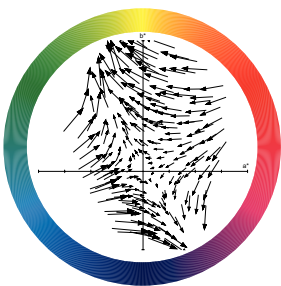


## Desenho dimensional

D

Product	D (max)	C (max)
HPL-N 250W/542 E40 1SL/12	91 mm	226 mm

## Colour Rendering Diagrams



LDCR\_HPL\_0002-Colour rendering diagram

