



# Lámparas de Mercurio de Alta Presión HPL-N

Lámpara de mercurio estándar de alta presión.

## **Beneficio**

- Buena alternativa de presupuesto

## **Características**

- Equipado con uno o dos electrodos auxiliares para garantizar un encendido rápido y seguro.
- Una sola terminal, bulbo de vidrio (HG-SG) llena de gas, con un tubo de cuarzo de descarga de vapor de mercurio.
- Bulbo exterior ovoide internamente recubierto, que proporciona luz fría y blanca azulada con razonables cualidades de color.

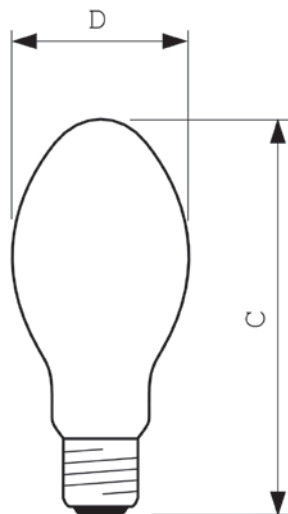
## **Aplicación**

- Todas las aplicaciones de exterior; fábricas, sector de transporte y toda la iluminación de zonas industriales.

## **Seguridad y Advertencias**

- Para uso con equipo de control diseñado para lámparas de mercurio de alta presión.

## Plano de dimensiones



Tipo	C (max.)	D (max.)
125	173	76
250	226	91
400	290	122

## Características generales

I2NC	Descripción	Unidad de Empaque	Potencia (w)	Voltage (V)	Base	Bulbo	Posición de Funcionamiento	Flujo Luminoso (lm) Intensidad Luminosa (cd)	Eficacia Luminosa (Lm/W)	Vida Nominal (Horas)	Índice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
928052007395	HPL-N 125W 542 220V E27 CO	24	125	125	E27	BD75	Universal	6.200	50	16.000	46%	4.200	19
928053007495	HPL-N 250W 542 220V E40 CO	12	250	135	E40	BD90	Universal	12.700	51	16.000	45%	4.100	38
928053507495	HPL-N 400W 542 220V E40 CO	6	400	140	E40	BD120	Universal	22.000	55	16.000	50%	4.200	72



**Philips Colombiana S.A.S.**

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

[www.lighting.philips.com.co](http://www.lighting.philips.com.co)

Abril 2013  
datos sujetos a modificaciones