



Halogenúros Metálicos Tubulares (Altas Potencias) HPI-T

Lámparas de halogenuros metálicos de cuarzo con bulbo exterior transparente.

Beneficio

- Alta seguridad y nivel de confort continuo durante toda la vida útil.
- Costos mínimos de mantenimiento.

Características

- Bulbo exterior tubular transparente.
- La exclusiva tecnología de 3-bandas elevan la eficacia luminosa, desde el inicio y durante toda la vida útil.
- Ofrece un aspecto natural de color blanco y estabilidad del color.

Aplicación

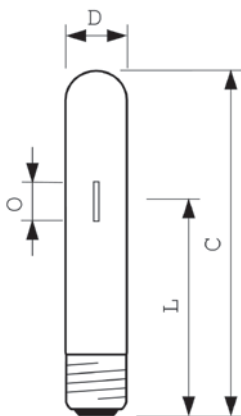
- Iluminación deportiva, iluminación con focos para edificios y monumentos, área de alumbrado en puertos marítimos y sitios de construcción.

Seguridad y Advertencias

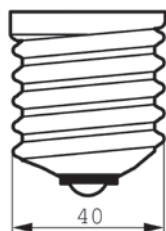
- Utilizar sólo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598).
- El sistema de iluminación debe ser capaz de contener las partes calientes de la lámpara si la lámpara se rompe.
- Para uso con equipo diseñado para lámparas de alta presión de mercurio o sodio.

PHILIPS

Plano de dimensiones



Tipo	C (max.)	D (max.)	L (norm)	O (norm)
1.000	382	66	240	80
2.000	430	101,5	290	89



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)	Indice de Reproducción de color	Temperatura de color (K)	Contenido de Mercurio (mg)
928074009204	HPI-T 1000W 643 E40 220V	4	1000	130	E40	T65	P20 ó Horizontal	85.000	86	12.000	65%	4.300	68
928073609204	HPI-T 2000W 646 E40 220V	4	2000	130	E40	T100	P75 ó Horizontal	189.000	96	12.000	65%	4.200	155



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