



Halogenúros Metálicos Tubulares MASTER HPI-T Plus

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.
- El concepto "Plus" ofrece mayor flujo luminoso, permite conseguir importantes ahorros energéticos y de inversión.

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

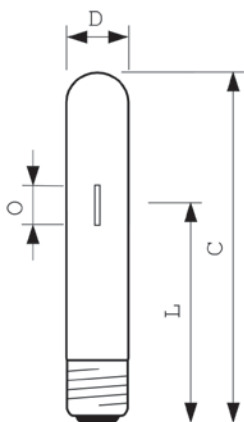
- Iluminación deportiva, iluminación con focos para edificios y monumentos, área de alumbrado en puertos marítimos y sitios de construcción, iluminación en estaciones de servicio e iluminación hortícola.

Seguridad y Advertencias

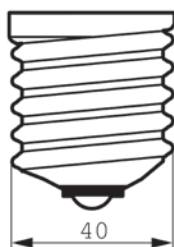
- Utilizar sólo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598).
- El sistema de iluminación debe ser capaz de contener las partes calientes de la lámpara si la lámpara se rompe.
- Para uso con equipo diseñado para lámparas de alta presión de mercurio o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

PHILIPS

Plano de dimensiones



Tipo	C (max.)	D (max.)	L (norm)	O (norm)
250	255	46,5	158	29
400	286	46,5	180	40



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)
928076109230	Master HPI-T Plus 250W 645 E40	12	250	128	E40	T46	P20 ó Horizontal	20.500	84	20.000	65%	4.500	33
928073709230	Master HPI-T Plus 400W 645 E40	12	400	125	E40	T46	P20 ó Horizontal	32.000	84	20.000	65%	4.500	27



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

Abril 2013
datos sujetos a modificaciones