



Foto Ilustrativa

Lámparas de Descarga de Alta Intensidad MASTER Colour CDM-Tc Elite

Diseño compacto, ahorro de energía con menos generación de calor.

Descripción

Las nuevas lámparas de vapor metálico compactas MASTER Colour CDM-Tc Elite presentan mayor flujo luminoso, mejor índice de reproducción de color; menor depreciación del flujo luminoso y mejor estabilidad de color a lo largo de su vida útil cuando se las compara con las lámparas MASTER Colour tradicionales. Con respecto a las lámparas halógenas, presentan mayor durabilidad, menor consumo de energía y cuentan con vidrio "UV Block", que tiene como objetivo reducir el riesgo de dañar las mercancías expuestas.

Aplicaciones

Son ideales para uso en tiendas, centros comerciales y otros establecimientos comerciales. Con su haz de luz intenso y brillante, son capaces de hacer el establecimiento comercial más atractivo a los consumidores.

Luminarias

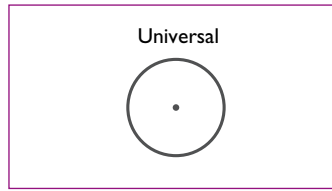
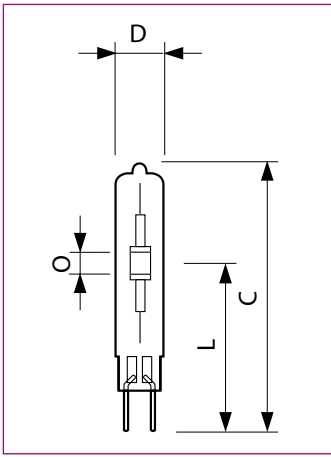
Su tamaño reducido permite utilizar ópticas más precisas y luminarias miniaturizadas.

Se deben utilizar en **luminarias cerradas con vidrio apropiado (IEC 61167 e IEC 60958)**.

Sistema

Operan con balastos electrónicos, recomendando Prima Vision, que alargan la vida útil de las lámparas un 30 %.

PHILIPS



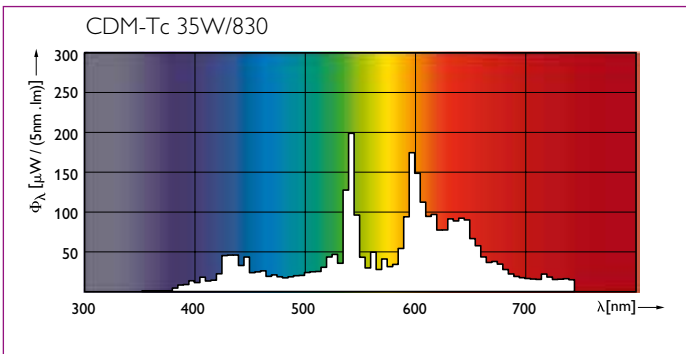
Posición de funcionamiento

Dimensiones (mm)

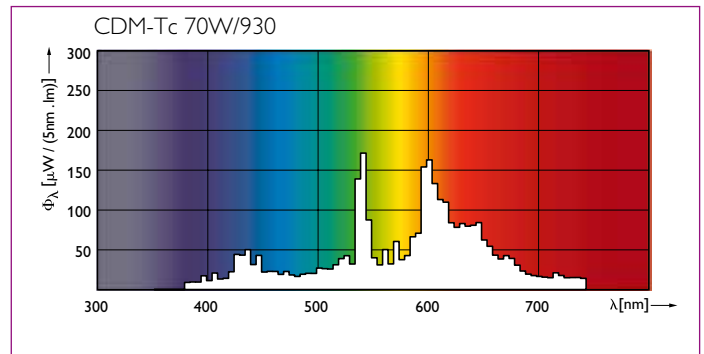
Tipo	C	D	L	O
Master CDM-TC Elite35W	85	15	51	4
Master CDM-TC Elite70W	85	15	51	5,45

Datos Técnicos

Código Comercial	Potencia (W)	Descripción	Base	Cantidad por caja	Flujo luminoso (Lm)	Temperatura Base (°C)	Máxima Bulbo (°C)	Temperatura de color (K)	Índice de reproducción (Ra)	Promedio de vida (H)
928092505131	35	MasterCDM-TC Elite 35W/830	G8.5	12	3500	300	500	2970	87	12000
928092605131	70	MasterCDM-TC Elite 70W/930	G8.5	12	7300	300	550	3000	90	12000



Distribución espectral de energía



Distribución espectral de energía



www.luz.philips.com

Las especificaciones e informaciones técnicas están sujetas a alteraciones sin previo aviso. Abril/2009