



MASTER CityWhite CDO-TT

MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

Lámpara de haluro metálico cerámico con exterior de forma tubular transparente, utilizada en exteriores para brindar una luz blanca agradable

Advertencias y seguridad

- Usá solo luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe poder contener partes de lámpara calientes en caso de rotura de la lámpara
- Las lámparas pueden utilizar dispositivos de control electromagnético o electrónico aptos para operar lámparas CDO (por ejemplo, HID-PV Xt CDO)
- El dispositivo de control debe contar con protección de fin de la vida útil (IEC61167, IEC 62035)
- El tiempo de reinicio en caliente puede ser de hasta 15 minutos; por lo tanto, se recomiendan arrancadores T15
- Es muy poco probable que si se rompe una lámpara, esto tenga un efecto sobre tu salud. Si se rompe una lámpara, ventilá la habitación durante 30 minutos y retirá las partes, preferiblemente con guantes. Colocalas en una bolsa de plástico sellada y llevála a las instalaciones para reciclado de desechos de tu zona. No uses aspiradora.

Datos del producto

Información general		Temperatura de color correlacionada	
Tapa-base	E40		3000 K
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o Universal (U)]	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	113 lm/W
Referencia de medición de flujo	Sphere	Índice de producción de color (IRC)	88
Vida útil para fallas del 50 % (nominal)	23.000 hora(s)	Longitud de arco O (nominal)	12,1 mm
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Código de color	830 [CCT of 3000K]	Consumo de energía	250,0 W
Flujo luminoso	28.400 lm	Voltaje (nominal)	99 V
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Voltaje (nominal)	99 V
Coordenada de cromaticidad X (nominal)	0,434		
Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	0,398		

MASTER CityWhite CDO-TT

Controles y atenuación

Regulable	Si
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transpar.
Forma del foco	T46 [T 46 mm]

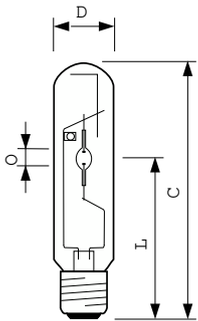
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	25 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	25,3 mg
Consumo de energía kWh/1000 h	250 kWh
Número de registro EPREL	473329

Información del producto

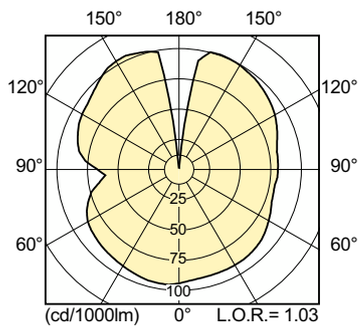
Nombre del producto del pedido	MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40
Nombre del producto completo	MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40
Full EOC	871829112197800
Código del pedido	928082319230
N.º de material (12NC)	928082319230
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718291121978
Numerador: paquetes por caja externa	12
EAN/UPC - Caja	8718291121985

Plano de dimensiones

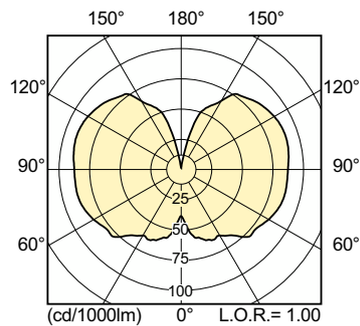


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40	47 mm	12,1 mm	157 mm	257 mm

Datos fotométricos



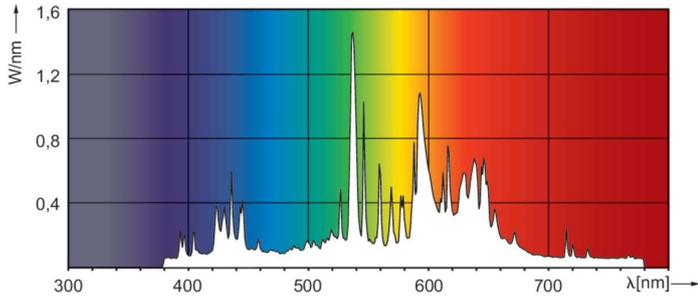
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40



Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

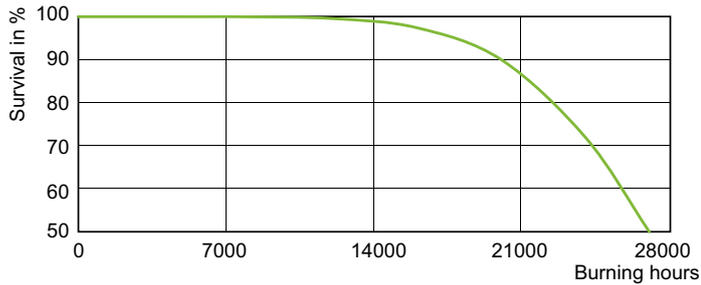
MASTER CityWhite CDO-TT

Datos fotométricos

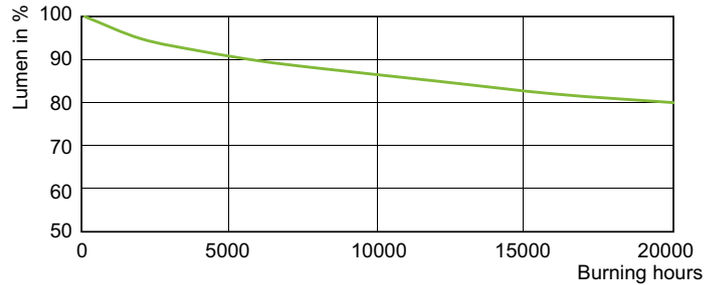


Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

Lifetime



Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

