



MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra



MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

La nueva generación de lámparas tubulares de halogenuros metálicos usada en exteriores. Ofrece una eficiente y agradable luz blanca.

Advertencias y seguridad

- · Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- · La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- $\boldsymbol{\cdot}$ Utilizar únicamente con equipos de control electrónico adecuados
- · El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC 61167, IEC 62035)
- · Los portalámparas E27 y otras piezas de luminarias deben diseñarse para soportar la tensión de arranque del equipo de control electrónico (con un impulso de arranque nominal de 5 kV)
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

Datos del producto

Información general					
Base del casquillo	E40 [E40]				
Posición de funcionamiento	P20 [Paralelo +/-20D u Horizontal (HOR)]				
Referencia de medición de flujo	Sphere				
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	32.000 hora(s)				
Datos técnicos de la luz					
Código de color	628 [CCT of 2800K]				
Flujo luminoso	16.400 lm				
Designación de color	Blanco cálido (WW)				
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,447				
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,4				

Temperatura de color correlacionada (Nom)	2800 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	116,31 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	68
Longitud de arco O (nom.)	23 mm
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	141,0 W
Voltaje (nom.)	90 V
Voltaje (nom.)	90 V

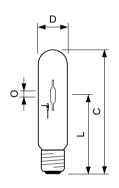
Datasheet, 2023, Abril 16 Datos sujetos a cambios

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	T46 [T 46 mm]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3,9 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,90 mg
Consumo energético kWh/1000 h	141 kWh
Número de registro EPREL	473309

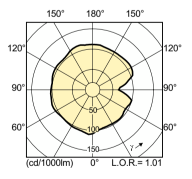
Datos de producto					
Nombre de producto del pedido	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628				
	E40				
Nombre completo del producto	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628				
	E40				
Full EOC	871829169032000				
Código de pedido	69032000				
Código 12NC	928060309227				
Cantidad por paquete	1				
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291690320				
Numerador SAP - Paquetes por caja exter	rior 12				
Embalaje con código EAN/UPC	8718291690337				

Plano de dimensiones

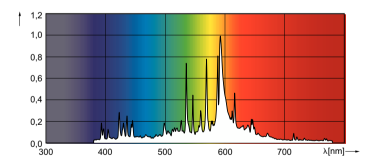


Product	D (max)	D	0	L	C (max)
MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628	47 mm	46 mm	23 mm	132 mm	211 mm
E40					

Datos fotométricos



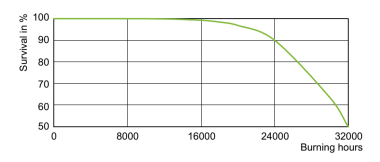
Light Distribution Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

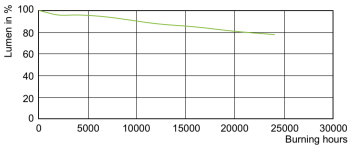


Spectral Power Distribution Colour - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Vida útil





Life Expectancy Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.