



MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12

La nueva generación de lámparas de halogenuros metálicas usada en exteriores ofrece una eficiente y agradable luz blanca

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	PGZ12
Forma de la lámpara	T19 [T 19mm]
Acabado de la Lámpara	Clara
Posición de Funcionamiento	any [Cualquiera o Universal (U)]
Life to 5% failures, horiz.	21500 hr
Life to 10% failures, horiz.	24000 hr
Life to 20% failures, horiz.	27000 hr
Life to 50% failures, horiz.	32000 hr
LSF EL 2kh Rated, 12h cyc. hor	99 %
LSF EL 4kh Rated, 12h cyc. hor	99 %
LSF EL 6kh Rated, 12h cyc. hor	99 %
LSF EL 8kh Rated, 12h cyc. hor	99 %
LSF EL 12kh Rated, 12h cyc. hor	99 %
LSF EL 16kh Rated, 12h cyc. hor	99 %
LSF EL 20kh Rated, 12h cyc. hor	97 %
LSF EL 24kh Rated, 12h cyc. hor	90 %
LSF EL 30kh Rated, 12h cyc. hor	63 %

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	628 [CCT of 2800K]
-----------------	--------------------

CRI @ ±60% power	59 -
Designación de Color	Blanco
Colour Temp. @ ±60% power	2815 K
Lum. Flux EL25°C, Rat. horiz.	4950 Lm
Luminous Flux @ ±60% power	2520 Lm
Lum Effic Rat EL 25°C horiz.	110 Lm/W
Luminous Efficacy @ ±60% power	84 Lm/W
Color Rendering Index, horiz	63 (min), 66 (nom) Ra8
Color Temperature, horizontal	2800 K
Color Temp. Technical, horiz.	2725 K
LLMF EL 2000h Rated, horiz.	92 %
LLMF EL 4000h Rated, horiz.	90 %
LLMF EL 6000h Rated, horiz.	90 %
LLMF EL 8000h Rated, horiz.	90 %
LLMF EL 12000h Rated, horiz.	89 %
LLMF EL 16000h Rated, horiz.	87 %
LLMF EL 20000h Rated, horiz.	86 %
LLMF EL 24000h Rated, horiz.	84 %
LLMF EL 30000h Rated, horiz.	82 %



asimpleswitch.com

PHILIPS

Coordenada Cromática X	459 -
Coordenada Cromática Y	412 -
Chrom. Coord. X @ ±60% power	459 -
Chrom. Coord. Y @ ±60% power	424 -

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	45 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	45.0 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	45.0 W
Voltaje de la Lámpara	91 V
Corriente Lámpara con Bal.Elec	0.484 A
Lamp Current EL at ±60% power	309 mA
Tiempo de Arranque	30 (max) s
Tiempo Caldeo para un Flujo90%	4 (max) min
Regulable	Sí
Tiempo de Re-encendido	900 (max) s
Ratio scotopic/ photopic lumens	1.15 -

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
Contenido de mercurio (Hg)	2.0 mg
Energy consumption kWh/1000h	49 kWh

• Características relativas a UV

Factor de Daño (D/fc)	0.21 -
PET (NIOSH)	8 (min) h500lx

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura Base/Casquillo	250 (max) C
Temperatura de la Lámpara	380 (max) C

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	132 (max) mm
Diámetro D	19 (nom), 20 (max) mm
Distancia Focal L	59 mm
Longitud de Arco O	14 mm

• Datos Producto

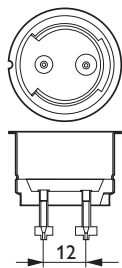
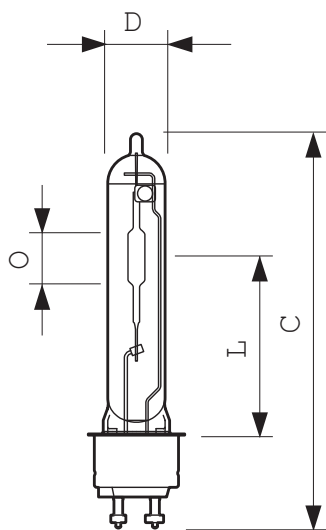
Código de pedido	150015 00
Código de producto	871829115001500
Nombre de Producto	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12
Nombre de pedido del producto	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	12
Cajas por caja exterior	12
Código de barras del producto	8718291150015
Código de barras de la caja exterior	8718291150022
Código logístico - 12NC	928083805127
ILCOS code	MT-45/628-H-PGZ12-20/132
Peso neto por pieza	0.034 kg

Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe

- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)

Plano de dimensiones

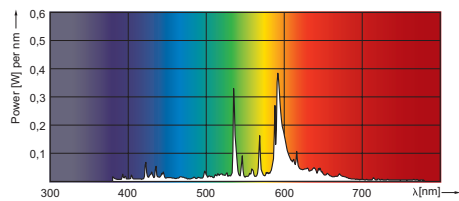


PGZ12

MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	132	19	20	59	14

Datos fotométricos



MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W /628



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com/lighting

2014, Febrero 1
Datos sujetos a cambios