



A solução de luz branca fiável com maior eficiência energética para exterior

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

Lâmpadas de haleto metálico em cerâmica de nova geração utilizadas no exterior, que proporcionam uma luz branca eficiente e agradável

Benefícios

- Luz branca atraente
- A excelente eficiência óptica permite um maior espaçamento entre as luminárias, reduzindo o investimento
- Poupança de energia até 60% e custo de propriedade muito baixo

Características

- Luz branca muito eficiente com eficiência extremamente elevada do sistema
- Duração longa e fiável; a nova gama Xtra oferece uma vida útil até 6 anos
- O novo e exclusivo design e posição do bico em combinação com a fixação ideal da lâmpada (PGZ12) garantem uma excelente eficiência óptica
- Tamanho compacto: 50% mais pequeno do que os sistemas SON/HPL
- Nova plataforma de controlo electrónico que inclui opções de regulação

Aplicação

- Iluminação pública urbana para centros urbanos, áreas residenciais e estradas

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

Avisos e Segurança

- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- Utilizar apenas com mecanismo de controlo eletrónico
- O mecanismo de controlo tem de incluir proteção de fim de vida (IEC61167, IEC 62035)
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) A+

Controles e regulação

Regulável true

Dados elétricos e de funcionamento

Tempo de re-ignição (Min) (Max) 900 s

Informações gerais

Casquilho PGZ12

LSF 12 000 h nominal 99 %

LSF 2000 h nominal 99 %

LSF 4000 h nominal 99 %

LSF 6000 h nominal 99 %

LSF 8000 h nominal 99 %

Posição de funcionamento UNIVERSAL

Dados técnicos de luminosidade

Designação da cor White (WH)

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada Transparente

Forma da lâmpada T19

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	50 kWh	2,0 mg
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	66 kWh	2,0 mg
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	99 kWh	3,0 mg
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	154 kWh	3,9 mg

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Tensão (Máx.)	Tensão (Mín.)	Tensão (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	98 V	84 V	91 V	44,5 W
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	99 V	85 V	92 V	60,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensão (Máx.)	Tensão (Mín.)	Tensão (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	98 V	86 V	92 V	90,0 W
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	100 V	88 V	94 V	141,0 W

Informações gerais (1/2)

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

Order Code	Full Product Name	Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Vida útil até 5% de falhas (Nom.)
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	24000 h	27000 h	32000 h	21500 h
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	24000 h	27000 h	32000 h	21500 h

Order Code	Full Product Name	Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	Vida útil até 5% de falhas (Nom.)
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	24000 h	27000 h	32000 h	21500 h
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	20000 h	24000 h	30000 h	18000 h

Informações gerais (2/2)

Order Code	Full Product Name	LSF 16 000 h nominal	LSF 20 000 h nominal	LSF 24 000 h nominal	LSF 30 000 h nominal
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	99 %	97 %	90 %	63 %
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	99 %	97 %	90 %	63 %

Order Code	Full Product Name	LSF 16 000 h nominal	LSF 20 000 h nominal	LSF 24 000 h nominal	LSF 30 000 h nominal
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	99 %	97 %	90 %	63 %
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	97 %	90 %	80 %	50 %

Requisitos de design da luminária

Order Code	Full Product Name	Temperatura da lâmpada (Máx.)
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	380 °C
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	400 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura da lâmpada (Máx.)
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	470 °C
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	550 °C

Dados técnicos de luminosidade (1/3)

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Código da cor	Índice de restituição cromática (Min.)
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	459	412	628	63
20851415	MASTER CosmoWhite	453	405	728	70

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Código da cor	Índice de restituição cromática (Min.)
	CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12				
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	449	412	728	67
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	440	413	728	-

Dados técnicos de luminosidade (2/3)

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

Order Code	Full Product Name	Índice de restituição cromática (Nom.)	LLMF 30							
			LLMF 12 000 h nominal	LLMF 16 000 h nominal	LLMF 2000 h nominal	LLMF 20 000 h nominal	LLMF 24 000 h nominal	LLMF 30 000 h nominal	LLMF 4000 h nominal	LLMF 6000 h nominal
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	66	89 %	87 %	92 %	86 %	84 %	82 %	90 %	90 %
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	73	89 %	87 %	92 %	86 %	84 %	82 %	90 %	90 %
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	70	92 %	91 %	94 %	90 %	-	-	93 %	93 %
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	72	89 %	88 %	94 %	87 %	86 %	-	93 %	92 %

Dados técnicos de luminosidade (3/3)

Order Code	Full Product Name	LLMF 8000 h nominal	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	Rácio de lúmenes escotópicos/fotópicos
		15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	90 %	110 lm/W
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-	90 %	120 lm/W	7200 lm	1,15

Order Code	Full Product Name	LLMF 8000 h nominal	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	Rácio de lúmenes escotópicos/fotópicos
		21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	93 %	120 lm/W
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	91 %	125 lm/W	17600 lm	1,30

