



MASTER TL5 High Output Eco

MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

Essa lâmpada TL5 extremamente eficiente (tubo de 16 mm de diâmetro) gera uma economia de energia considerável com a simples substituição direta das lâmpadas. A lâmpada TL5 HO Eco foi otimizada para instalações nas quais é necessária uma alta saída de luz e oferece excelentes níveis de manutenção de lúmen e reprodução de cor. As áreas de aplicação variam de escritórios a indústrias, escolas e lojas.

Avisos e Segurança

- Obtém-se a redução no consumo de energia somente com o uso de um equipamento para controle de corrente.
- As lâmpadas funcionam perfeitamente com um equipamento para controle de corrente, mas proporcionam mais saída de luz em vez de usar menos energia.
- Dependendo do esquema técnico do reator, o aumento na saída de luz pode ser de até 10 % com um reator de controle total de corrente.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G5 [G5]
Características	na [Not Applicable]

Dados técnicos de luz	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]
Fluxo luminoso	5.000 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	93 lm/W
Color rendering index (CRI)	85

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	48 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,460 A

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Forma da lâmpada	T5 [16 mm (T5)]

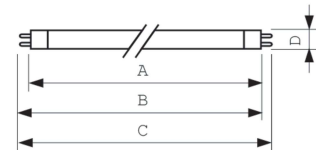
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	1,2 mg

MASTER TL5 High Output Eco

Consumo de energia kWh/1000 h	54 kWh
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40
Nome do produto completo	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40
Full EOC	872790082590900
Descrição do código local	MASTER TL5 HE Eco 50W/830 UNP

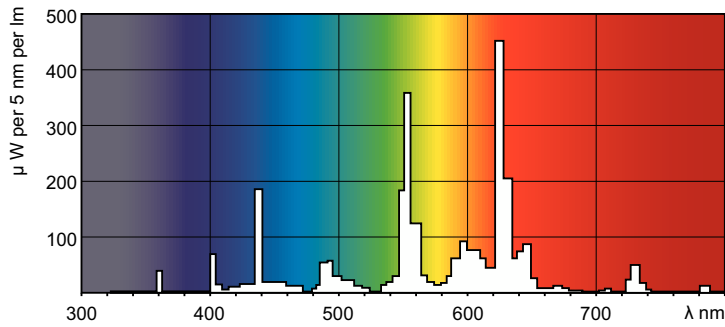
Código de encomenda	927991283031
Nº do material (12NC)	927991283031
Código local	TL5-50W-ECO/830
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8711500880048
Numerador SAP — Embalagens por exterior	40
EAN/UPC - caixa	8727900825909

Desenho dimensional



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	17 mm	1.149,0 mm	1.156,1 mm	1.153,7 mm	1.163,2 mm

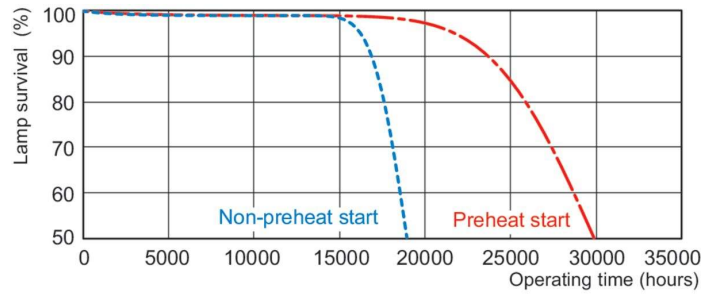
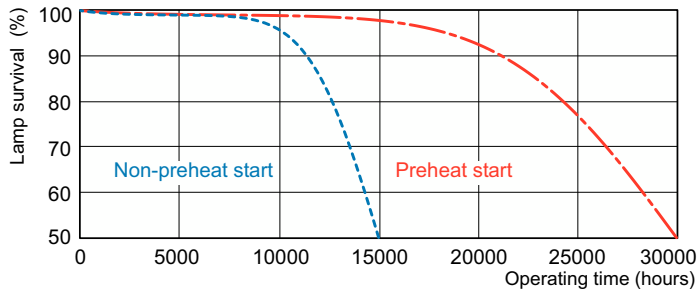
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

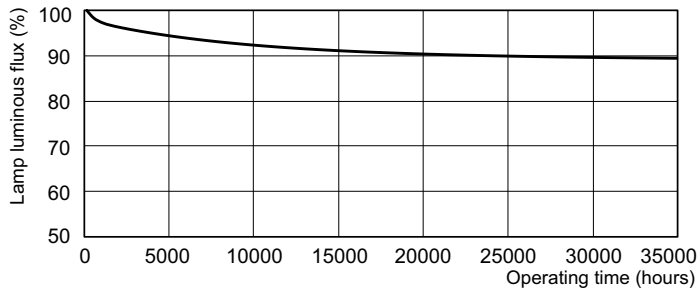
MASTER TL5 High Output Eco

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40

