



MASTER tubo LED EM/230V T8



MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

O Philips MASTER LEDtube integra uma fonte de luz LED num formato fluorescente tradicional. O seu design único cria um aspeto visual uniforme perfeito que não se distingue do fluorescente tradicional. Ideal para quem procura uma boa relação qualidade/preço com base num orçamento limitado e na necessidade de reinstalação de lâmpadas para um efeito de luz e duração otimizados.

Avisos e Segurança

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 ROT
Vida útil nominal	75.000 h
Ciclo de comutação	200.000
Tecnologia de iluminação	LED
Referência de medição de fluxo	Sphere
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz

Código da cor	840 [CCT of 4000K]
Ângulo do feixe (Nom.)	160 °
Fluxo Luminoso	3.700 lm
Designação da cor	Branco frio (CW)
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	170 lm/W
Consistência da cor	<6

Color rendering index (CRI)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	0,5
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,2
Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RG0

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	21,7 W
Corrente de lâmpada (Máx.)	108 mA
Corrente de lâmpada (Mín.)	89 mA
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s

MASTER tubo LED EM/230V T8

Fator de potência (Fração)	0.9
Tensão (Nom.)	220-240 V
Alternativa LED para potência da lâmpada fluorescente	58 W
Corrente de irrupção na rede	8.4
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 10 A - Rede	70
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 10 A - balastro	70
EM sem casq. comp.	
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 10 A - balastro	10
EM com casq. comp.	
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 16 A - Rede	110
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 16 A - balastro	110
EM sem casq. comp.	
N.º máx. de lâmpadas em MCB tipo B 16 A - balastro	16
EM com casq. comp.	

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C
T-máxima na caixa (Nom)	60 °C

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Fosca
Material da lâmpada	Plástico

Comprimento do produto	1.500 mm
Formato da lâmpada	T8

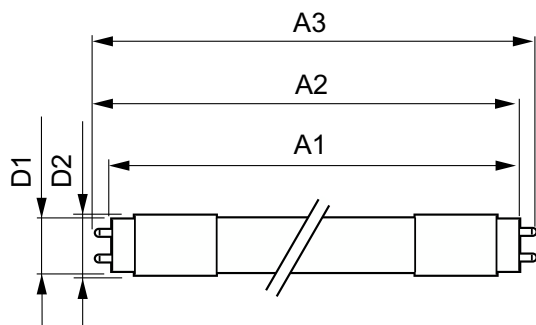
Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	C
Produto energeticamente eficiente	Sim
Marcas de aprovação	Conformidade com RoHS TUV Marca CE Certificação KEMA Keur
Consumo de energia kWh/1000 h	22 kWh
Número de registo EPREL	1206977

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8
Nome do produto completo	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8
Código do produto completo	871951431664500
Código de encomenda	31664500
N.º material (12NC)	929002998602
Numerador - Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514316645
Numerador - Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8719514316652

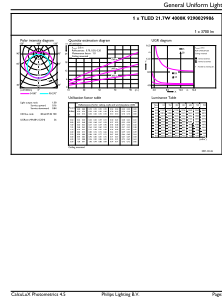
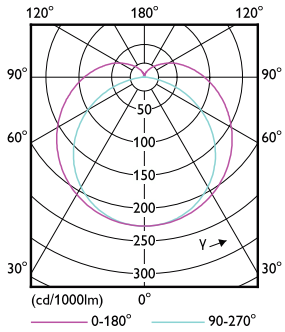
Desenho dimensional



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm

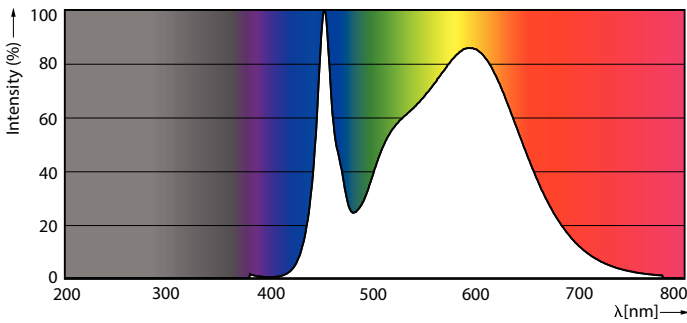
MASTER tubo LED EM/230V T8

Dados fotométricos



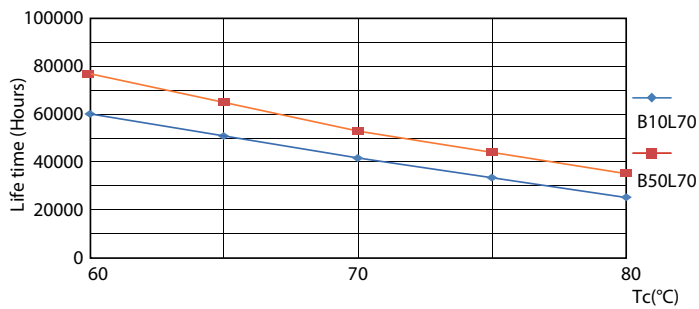
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

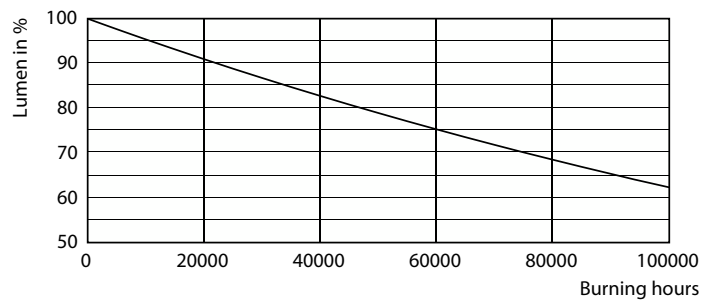


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

Vida útil



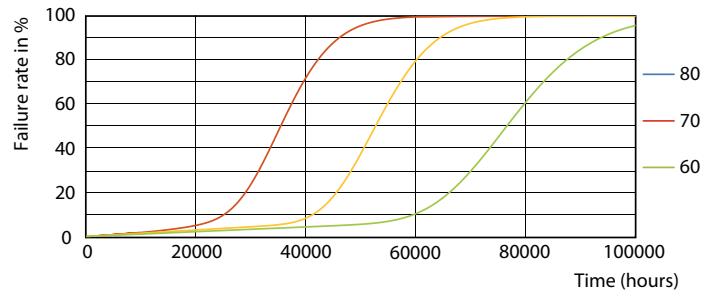
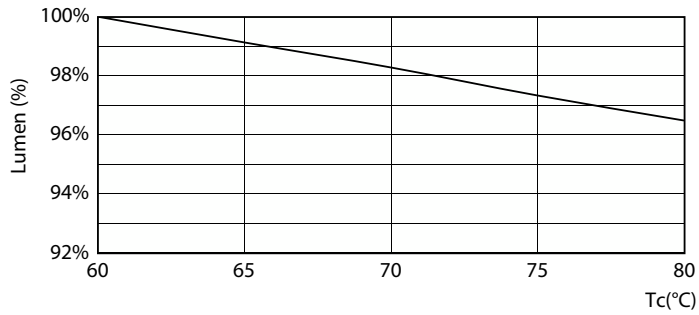
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

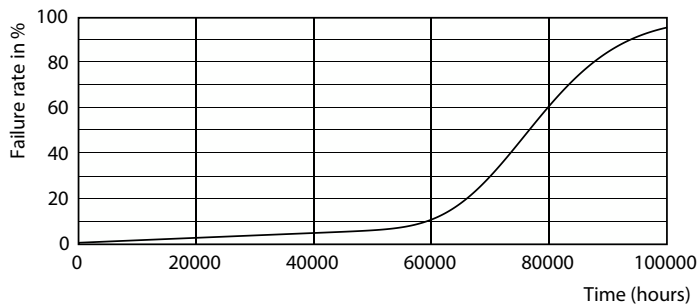
MASTER tubo LED EM/230V T8

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8

