



A nova geração da lâmpadas LEDtube Mains T5

MASTER LEDtube Mains T5

O novo Philips Master LEDtube Mains T5 traz simplicidade ao seu projeto de iluminação. Você não precisa mais se atentar à tecnologia do driver. Graças a um design único, o Philips MASTER LEDtube Mains T5 pode ser instalado em luminárias que funcionam com ligação à rede elétrica. Muito simples de operar! Perfeitamente seguro, confiável e fácil de instalar, o Philips MASTER LEDtube Mains T5 é a alternativa ideal aos tubos fluorescentes padrão para maximizar o valor ao longo da vida útil com alta economia de energia e custos de manutenção mais baixos.

Benefícios

- Custos operacionais reduzidos graças ao baixo consumo de energia
- Baixo custo de manutenção graças a um ciclo de vida maior que o das lâmpadas convencionais
- Forma mais fácil e rápida de atualizar as luminárias existentes para a tecnologia
- LED; produto e processo de instalação completamente seguros

Características

- Substituição de lâmpadas T5 existentes: funciona com ligação à rede elétrica
- Economia de energia em comparação com os tubos fluorescentes
- Vida útil prolongada
- Permitir a implementação do HACCP, suportado pelo certificado NSF de nível de produto
- Sem mercúrio

Aplicação

- Escritórios, lojas, salas de aula
- Instalações industriais e depósitos

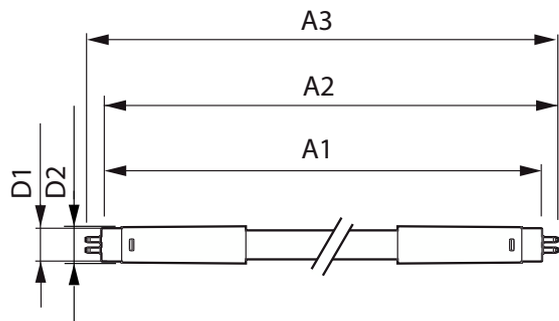
MASTER LEDtube Mains T5

Versions



ESSENTIAL LEDtube 8-16W G5
830-865 APR

Desenho dimensional



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 G5 VVW BR	15,8 mm	18,2 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 G5 VVW BR	15,8 mm	18,2 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 G5 VVW BR	15,8 mm	18,2 mm	1.149 mm	1.156,1 mm	1.163,2 mm

Informações gerais

Casquilho	G5
Ciclo de comutação	200.000
Vida útil nominal	25.000 hora(s)

Dados técnicos de luz

Ângulo do feixe (Nom.)	200 °
Color rendering index (CRI)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %

Dados elétricos e de operação

Frequência de entrada	50 ^º a 60 ^º Hz
Consumo de energia	26 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Potência equivalente	54 W

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	70 °C
-------------------------	-------

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Acabamento de lâmpada	Fosco
Forma da lâmpada	T5

Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 45 °C
-----------------------------------	-------------

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	Código da cor	Fluxo luminoso
929003532412	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 G5 VVW BR	3000 K	830	3.700 lm
929003532512	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 G5 VVW BR	4000 K	840	3.900 lm
929003532612	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 G5 VVW BR	6500 K	865	3.900 lm

MASTER LEDtube Mains T5

