



A nova geração da lâmpadas LEDtube Mains T5

LEDtube Mains T5

A nova Philips Master LEDtube Mains T5 oferece simplicidade ao seu projeto de iluminação. Você não precisa mais prestar atenção na tecnologia do driver: graças a um design exclusivo, a Philips MASTER LEDtube Mains T5 é instalada diretamente nas luminárias acionadas por conexão com o sistema elétrico. É simples de operar e você não precisa levar consigo o dobro de produtos! Perfeitamente segura, confiável e fácil de instalar a Philips MASTER LEDtube Mains T5 é a alternativa ideal às tubulares fluorescentes padrão, para maximizar o valor ao longo da vida útil com custos de manutenção mais baixos e alta economia de energia.

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 LED
- tecnologia; produto e processo de instalação completamente seguros

Características

- Substituição das lâmpadas T5 existentes para uma instalação com conexão na energia elétrica
- Economia de energia em comparação com os tubos fluorescentes
- Vida útil longa
- Sem mercúrio

Aplicação

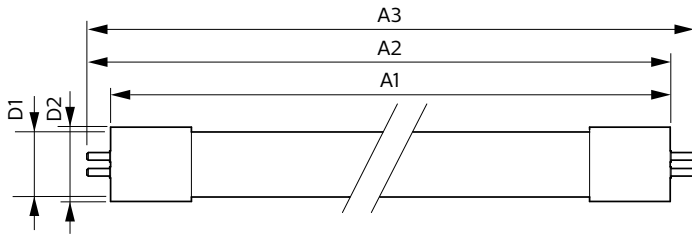
- Escritórios, lojas, escolas, varejo
- Instalações industriais e depósitos

LEDtube Mains T5

Versions



Desenho dimensional



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 G5 VVW BR	15,8 mm	19 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 G5 VVW BR	15,8 mm	19 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 G5 VVW BR	15,8 mm	19 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm

LEDtube Mains T5

Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h - kWh

Controles e dimerização

Regulável Não

Dados elétricos e de operação

Frequência de entrada 50 a 60 Hz

Tensão (Nom.) 100-277 V

Potência (Nom.) 26 W

Tempo de arranque (Nom.) 0,5 s

Informações gerais

Casquilho G5

Vida útil nominal (Nom.) 25000 h

Ciclo de comutação 200000X

Dados técnicos de luz

Ângulo do feixe (Nom.) 200 °

Índice de restituição cromática (Nom.) 80

Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) 70 %

Dados mecânicos e de compartimento

Forma da lâmpada Tubo, de duas bases

Temperatura

Temperatura ambiente (Máx.) 45 °C

Temperatura ambiente (Mín.) -20 °C

T-máxima na caixa (Nom) 50 °C

Temperatura de armazenamento (Máx.) 65 °C

Temperatura de armazenamento (Mín.) -40 °C

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo luminoso (Nom.)
929002388112	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 G5 VWV BR	830	3000 K	3700 lm
929002388212	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 G5 VWV BR	840	4000 K	3900 lm
929002388312	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 G5 VWV BR	865	6500 K	3900 lm

