



# Nová generácia LED trubíc T5 Mains

## MASTER LEDtube Mains T5

Nová generácia LED trubíc Philips Master Mains T5 prináša do vášho projektu osvetlenia jednoduchosť. Už sa nemusíte zaoberať technológiou napájania. Vďaka jedinečnému dizajnu sa Philips MASTER LEDtube Mains T5 montuje do svietidiel so sieťovým napájaním. Také jednoduché! Svetelné zdroje Philips MASTER LEDtube Mains T5 sú dokonale bezpečné, spoľahlivé a jednoducho sa inštalujú. Sú ideálnou alternatívou štandardných žiarivkových trubíc, pričom prinášajú vyššiu hodnotu v rámci životnosti, spolu s vysokou úsporou energie a nízkymi nákladmi na údržbu.

### Výhody

- Znížené prevádzkové náklady vďaka nižšej spotrebe energie
- Nižšie náklady na údržbu vďaka dlhšej životnosti v porovnaní s konvenčnými žiarivkami
- Najrýchlejší a najjednoduchší spôsob výmeny existujúcich svietidiel za LED technológiu. Úplne bezpečný produkt a proces montáže

### Vlastnosti

- Náhrada existujúcich svetelných zdrojov T5. Funguje so sieťovým napájaním
- Úspora energie v porovnaní s klasickými lineárnymi žiarivkami
- Dlhá životnosť
- Neobsahuje ortuť

### Aplikácie

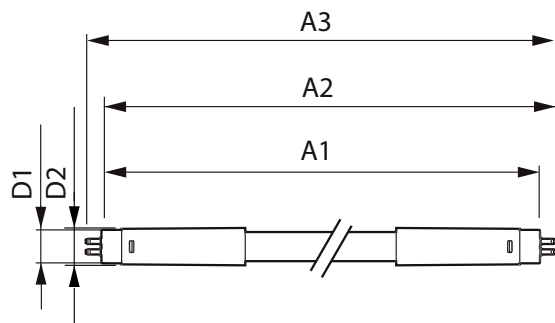
- Kancelárie, obchody, školy
- Priemyselné prevádzky a sklady

# MASTER LEDtube Mains T5

## Versions



## Rozmerový obrázok



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm

# MASTER LEDtube Mains T5

## Schválenie a použitie

Spotreba energie kWh/1 000 h 26 kWh

Označenie energetickej účinnosti (EEL) A++

## Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné Nie

## Prevádzkové a elektrické

Vstupná frekvencia 50 až 60 Hz

Napätie (nom.) 220-240 V

Výkon (menovitý) (nom.) 26 W

Čas spustenia (nom.) 0,5 s

## Všeobecné informácie

Päťica G5

Nominálna životnosť (nom.) 50000 h

Spínací cyklus 20 0000X

## Svetelné technické

Uhol vyžarovania (nom.) 200 °

Index podania farieb (nom.) 80

LLMF na konci nominálnej životnosti (nom.) 70 %

## Teplota

Teplota okolia (max.) 45 °C

Teplota okolia (min.) -20 °C

Skladovacia teplota (max.) 65 °C

Skladovacia teplota (min.) -40 °C

## Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Kód farby	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	Svetelný tok (nom.)
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm

## Teplota

Order Code	Full Product Name	Maximálna teplota krytu (nom.)
81921000	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	72,1 °C
81923400	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	72,1 °C
81925800	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	72,1 °C
81929600	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	67,4 °C
81931900	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	67,4 °C
81933300	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	67,4 °C



## MASTER LEDtube Mains T5

