



# Nová generace zdrojů Mains T5 LEDtube

## MASTER LEDtube Mains T5

Nové světelné zdroje Philips Master LEDtube Mains T5 přinášejí do vašeho projektu osvětlení jednoduchost. Už nemusíte věnovat pozornost technologii předřadníku. Díky jedinečnému designu se Philips MASTER LEDtube Mains T5 instalují do svítidel se síťovým napájením. Tak je to jednoduché! Trubice Philips MASTER LEDtube Mains T5 jsou dokonale bezpečné, spolehlivé a jejich montáž je jednoduchá. Díky tomu představují ideální alternativu pro standardní zářivky, která maximalizuje hodnotu po dobu životnosti díky vysokým úsporám energie a nižším nákladům na údržbu.

### Výhody

- Snížené provozní náklady díky menší spotřebě energie.
- Nižší náklady na údržbu díky delší životnosti oproti klasickým světelným zdrojům
- Nejrychlejší a nejsnadnější způsob modernizace existujících svítidel na LEDtechnologie; zcela bezpečný produkt a instalační proces

### Vlastnosti

- Náhrada existujících světelných zdrojů T5: pracuje s připojením k síti
- Úspora energie ve srovnání se zářivkami
- Tvorba světelné atmosféry od teplého bílého světla až po studené denní světlo
- Bez rtuti

### Aplikace

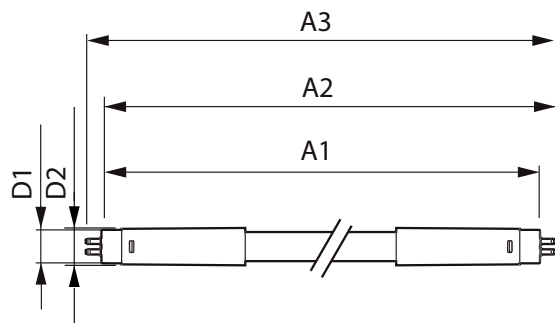
- Kanceláře, obchody, třídy
- Průmyslové objekty a sklady

# MASTER LEDtube Mains T5

## Versions



## Rozměrové výkresy



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

# MASTER LEDtube Mains T5

## Approval and Application

Spotřeba energie kWh/1000 h	26 kWh
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A++

## Controls and Dimming

Stmívatelné	Ne
-------------	----

## Operating and Electrical

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Napětí (jmen.)	220-240 V
Jmenovitý příkon (nom.)	26 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s

## General Information

Patice	G5
Jmenovitá životnost (jmen.)	50000 h
Jmenovitá životnost (hodin)	50000 h
Cyklus přepínání	200 000x

## Light Technical

Vyzařovací úhel (jmen.)	200 °
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Jmenovitý vyzařovací úhel	200 °

## Temperature

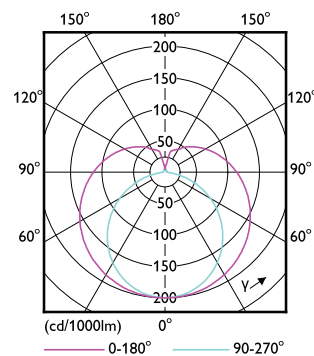
Okolní teplota (max.)	45 °C
Okolní teplota (min.)	-20 °C
Teplota skladování (max.)	65 °C
Teplota skladování (min.)	-40 °C

## Light Technical

Order Code	Full Product Name	Kód barvy	Náhradní teplota		
			chromatičnosti (jmen.)	Světelný tok (jmen.)	Světelný tok (jmen.) (nom.)
81921000	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm	3600 lm
81923400	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm	3900 lm
81925800	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm	3900 lm
81929600	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm	3600 lm
81931900	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm	3900 lm
81933300	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm	3900 lm

## Temperature

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



## MASTER LEDtube Mains T5

