



# Nová generace energeticky úsporných světelných zdrojů

## Other LEDtube

Řada LEDtube společnosti Philips integruje LED světelný zdroj do tvaru tradičních zářivek. Tento produkt je ideálním řešením pro modernizaci zdrojů světla všeobecného osvětlení: splňuje základní požadavky na osvětlení, nabízí výraznou úsporu energie a je ohleduplný vůči životnímu prostředí.

### Výhody

- Snížené provozní náklady díky menší spotřebě energie.
- Nižší náklady na údržbu díky 2–3× delší životnosti oproti klasickým světelným zdrojům
- Nejrychlejší a nejsnazší způsob modernizace existujícího svítidla na technologii LED
- zcela bezpečný produkt a způsob instalace

### Vlastnosti

- Vysoká energetická účinnost
- Snadná instalace
- Klasický tvar pro kompatibilitu se stávajícími svítidly
- Bez rtuti

### Aplikace

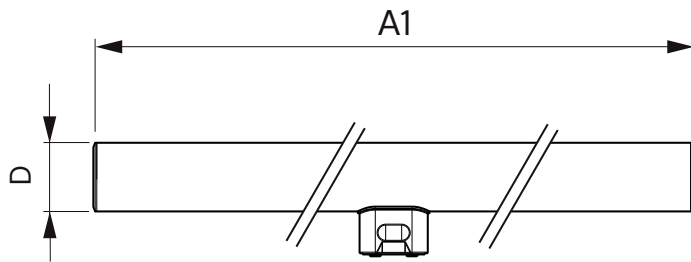
- Využití v pohostinství, maloobchodech, kancelářích, průmyslu a domácnostech

## Other LEDtube

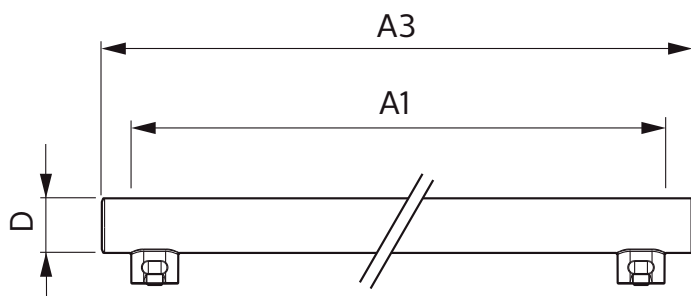
### Versions



### Rozměrové výkresy



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm
LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm



Product	D1	D2	A1	A2	A3
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	466,8 mm		499 mm
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30 mm	30 mm	266,8 mm		299 mm

## Other LEDtube

### Controls and dimming

Stmívatelné	Ne
-------------	----

### Operating and electrical

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

### General information

Jmenovitá životnost (jmen.)	30000 h
Cyklus přepínání	50 000x

### Light technical

Vyzařovací úhel (jmen.)	140 °
Kód barvy	827
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	2700 K
Index barevného podání (jmen.)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %

### Mechanical and housing

Úprava žárovky	Mléčná
Tvar žárovky	Jiné

### Temperature

Okolní teplota (max.)	45 °C
Okolní teplota (min.)	-20 °C
Maximální teplota (jmen.)	30 °C
Teplota skladování (max.)	65 °C
Teplota skladování (min.)	-40 °C

### Approval and application

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	3 kWh
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	4 kWh
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	3 kWh
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	4 kWh

### Operating and electrical

Order Code	Full Product Name	Příkon (nom.)
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	2,2 W
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	3,5 W

Order Code	Full Product Name	Příkon (nom.)
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2,2 W
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	3,5 W

### General information

Order Code	Full Product Name	Patice
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	S14D
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	S14D

Order Code	Full Product Name	Patice
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	S14S
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	S14S

### Light technical

Order Code	Full Product Name	Světelný tok (jmen.)
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	250 lm
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	375 lm
26356700	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	250 lm
26358100	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	375 lm

## Other LEDtube

