



Nowa generacja energooszczędnego oświetlenia świetlówkowego

Other LEDtube

Lampa Philips LEDtube to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Dzięki temu doskonale sprawdzi się jako nowoczesny zamiennik w instalacjach oświetlenia ogólnego. spełnia podstawowe wymagania oświetleniowe, zapewnia znaczne oszczędności energii i jest przyjazne dla środowiska.

Korzyści

- Niższe koszty operacyjne dzięki niewielkiemu zużyciu energii
- Niższe koszty konserwacji dzięki 2-, 3-krotnie dłuższemu okresowi eksploatacji niż konwencjonalnych lamp
- Najszybszy i najprostszy sposób wymiany istniejącego oświetlenia na technologię LED; całkowicie bezpieczny produkt i proces instalacji

Cechy

- Wysoka energooszczędność
- Łatwa instalacja
- Dzięki konwencjonalnemu kształtowi pasuje do istniejących opraw
- Nie zawiera rtęci

Zastosowanie

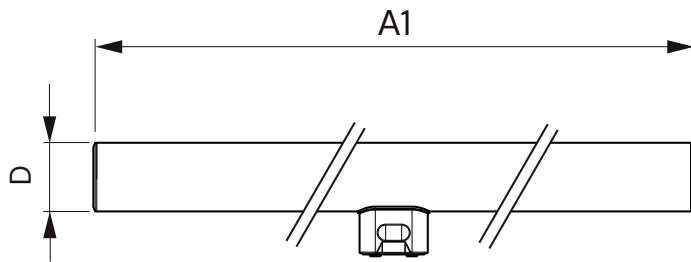
- Zastosowania w hotelach, sklepach, biurach, przemyśle i w mieszkaniach

Other LEDtube

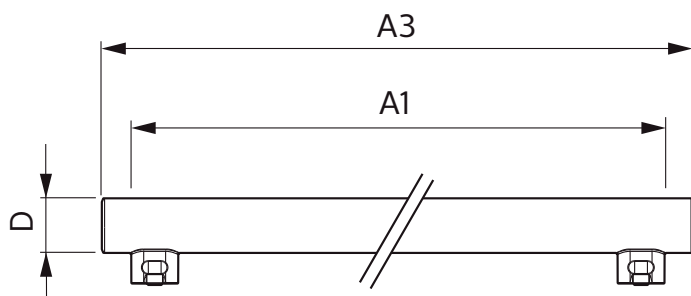
Wersje



Rysunki techniczne



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

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie (Nom)	220-240 V
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

Informacje ogólne

Trwałość nominalna (Nom)	30000 h
Cykl załączania	50000X

Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu światła (Nom)	140 °
Kod barwy	827
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	Inne

Temperatura

Temperatura otoczenia (Max)	45 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	30 °C
Temperatura przechowywania (Max)	65 °C
Temperatura przechowywania (Min)	-40 °C

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w 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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Moc (znamionowa) (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	Moc (znamionowa) (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

Informacje ogólne

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

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)
26362800	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	250 lm
26364200	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	375 lm

Order Code	Full Product Name	Strumień świetlny (Nom)
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

