

ECOster T8-06, 10W

tuba LED z jednostronnym układem zasilania

długość: 588mm, kąt rozsyłu światła: 270°

barwa światła: ciepła, neutralna, dzienna



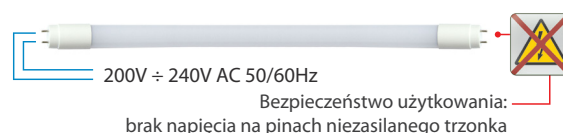
PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- szklana tuba LED przeznaczona do profesjonalnych zastosowań - w oprawach oświetlających budynki użyteczności publicznej, tj. szkoły, przedszkola, szpitale, przychodnie lekarskie, urzędy i instytucje, jak również placówki handlowe i usługowe oraz w przemyśle - biura, magazyny czy pomieszczenia produkcyjne
- energooszczędny i trwały zamiennik świetlówki liniowej T8 z trzonkiem G13 o mocy 18W (pod względem formy, kształtu i rozmiaru)
- o szerokim kącie rozsyłu światła - 270°
- wyposażona w jednostronny układ zasilający, co zapewnia zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V
- bezpieczna w użytkowaniu – brak napięcia na pinach niezasilanego trzonka
- element emitujący światło: diody LED typu SMD

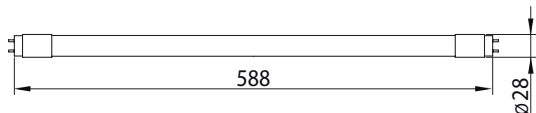
BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- klosz szklany o przekroju okrągłym
- plytka drukowana z diodami świecącymi LED typu SMD, osadzona wewnątrz klosza wzdłuż całej jego długości
- wewnętrzny, jednostronny układ zasilania
- trzonki G13 z poliwęglanu (PC), białe

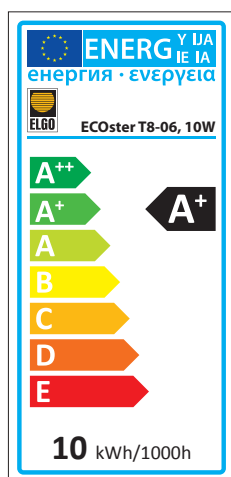
ZASILANIE JEDNOSTRONNE



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	ECOster T8-06, 10W		
	TL-ES1006-30	TL-ES1006-40	TL-ES1006-65
Indeks	TL-ES1006-30	TL-ES1006-40	TL-ES1006-65
Pobór mocy (P)	10 W	10 W	10 W
Trzonek	G13, stały	G13, stały	G13, stały
Napięcie zasilania (U)	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC
Częstotliwość (F)	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	270°	270°	270°
Rodzaj diod LED	SMD	SMD	SMD
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała	dzienna biała
Temperatura barwowa	3000 K	4000 K	6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	>80	>80
Trwałość diod LED	25000 h*	25000 h*	25000 h*
Strumień świetlny źródła światła	1000 lm ±10%	1000 lm ±10%	1000 lm ±10%
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	< 0,5 s	< 0,5 s	< 0,5 s
Liczba cykli włącz / wyłącz	>15000	>15000	>15000
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg	0,0mg
Masa	112 g	112 g	112 g

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta