

CARACTERISTICI TEHNICE

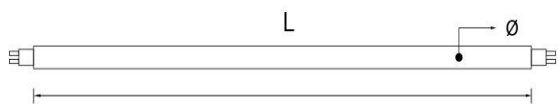
- Tensiune alimentare.....170 ÷ 270 [Vac]
- Frecventa50 [Hz]
- Curent absorbit.....43.5 ÷ 100 [mA]
- Factor de putereCos≥φ 0.9
- Distorsiuni THD ≤ 15 [%]
- Temperatura mediului-20 °C ÷ +50 °C
- Timp de pornire0.5 [s]
- Tip LEDSMD
- Durata de viață.....25000 [ore]
- Unghi de disprsie300 °
- CRI80
- MaterialSticlă
- Clasa energeticăA+
- NU se poate regla intensitatea luminoasă
- Soclu rotativ



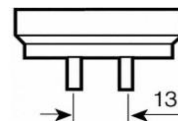
Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a tubului LED. Dispozitivul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse între -50°C și 40°C. Pastrati manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

	Cod	Model	Putere nominala (W)	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Echivalenta tub fluorescent	Dimensiuni LxØ (mm)
Tipuri	EL0033832	TG-2401.11113	9	720	6500	18	588x602x28
	EL0032957	TG-2401.11133	9	800	4000	18	588x602x28
	EL0032958	TG-2401.11123	9	800	3000	18	588x602x28
	EL0032959	TG-2401.21113	18	1700	6500	36	1198x1212x28
	EL0034754	TG-2401.21133	18	1700	4000	36	1198x1212x28
	EL0032960	TG-2401.21123	18	1700	3000	36	1198x1212x28
	EL0032961	TG-2401.31113	22	2000	6500	58	1498x1513x28
	EL0032962	TG-2401.31133	22	2000	4000	58	1498x1513x28

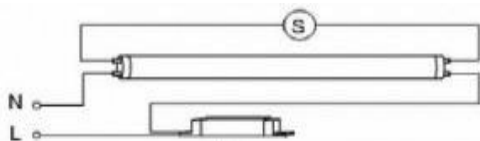
DIAGRAMA DIMENSIONALĂ



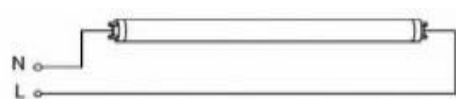
Conectare: soclu G13 fabricat conform standardelor: IEC7004-51 și DIN 49653 T1.



SCHEMA DE CONEXIUNI:



Schema electrica tub fluorescent



Schema electrica tub LED EVO 17

-Tuburile LED Total Green pot înlocui orice lampa fluorescena T8 din corpuri ce sunt echipate cu soclu G13. Aceasta procedura necesita modificarea configuratiei schemei electrice a corpului (vezi schema de conexiuni)

-Dotat cu Soclu rotativ la 180° ce permite reglarea tubului in corp pentru o iluminare cat mai eficienta. Unghiul de dispersie ajunge pana la 270