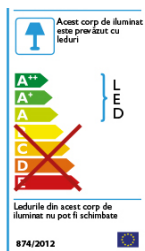
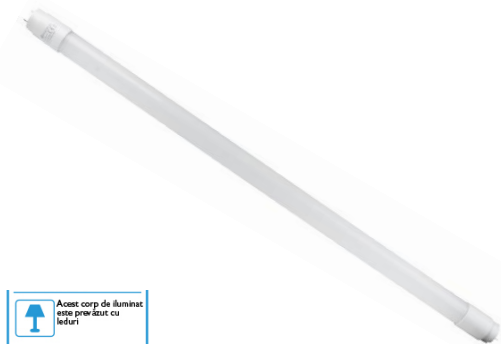


# Fisa tehnica: NV-2404

## Tub cu LED



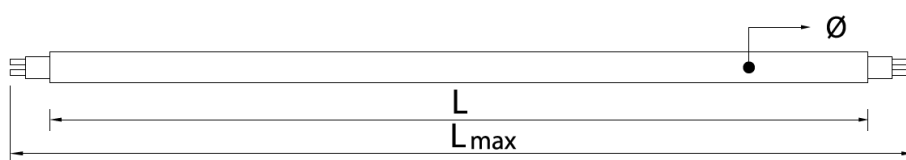
### CARACTERISTICI TEHNICE:

Carcasa.....	Sticla Policarbonat
Sursa luminoasa.....	SMD LED
Ambalaj.....	Individual
Grad de protectie.....	IP20
Soclu .....	G13
Temperatura de functionare.....	-20÷50°C
Tensiune alimentare.....	220-240 Vac
Frecventa tensiune alimentare...	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.6
Durata de viata.....	25000 Ore
Unghi de dispersie.....	360°
Indicele de redare a culorii.....	70

### DATE NOMINALE:

Cod EL	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Echivalenta cu tub clasic	Dimensiuni L <sub>max</sub> xLxφ[mm]
EL0035315	NV-2404.11113	9	675	6500	18W	604x589.8x26
EL0035316	NV-2404.11123	9	675	3000	18W	604x589.8x26
EL0035317	NV-2404.21113	18	1350	6500	36W	1213.6x1199.4x26
EL0035318	NV-2404.21123	18	1350	3000	36W	1213.6x1199.4x26

### DIGRAMA DIMENSIONALA:



Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a Tubului cu LED.  
Dispozitivul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -20°C și 50°C.  
Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.