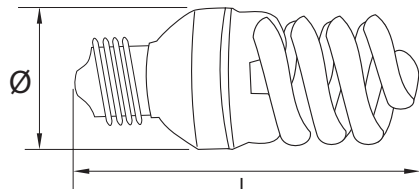
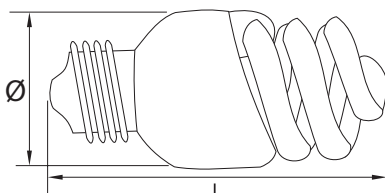


## Becuri economice tip Spirală



Temperatura mediului de funcționare: -20°C...+40°C  
Tensiune alimentare: ~220 ÷ 240V / 50 Hz

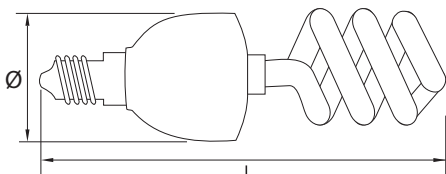
COD	MODEL	P(i)	Flux luminos (lm)	Temp de culoare (K)	Durata medie de viață (H)	Dimensiuni LxØ (mm)	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
EL0016817	NV-2301.242115	15 W	750	6400	6000	105x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0016818	NV-2301.242118	18 W	900	6400	6000	112x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0017471	NV-2301.242218	18 W	900	2700	6000	119x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0016819	NV-2301.242120	20 W	1000	6400	6000	112x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0017472	NV-2301.242220	20 W	1000	2700	6000	119x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0017469	NV-2301.242122	22 W	1100	6400	6000	119x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0016820	NV-2301.242124	24 W	1200	6400	6000	119x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0017470	NV-2301.242126	26 W	1300	6400	6000	119x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0016821	NV-2301.242130	30 W	1500	6400	6000	119x48	50	51x26x15.2	3.8



Temperatura mediului de funcționare: -20°C...+40°C  
Temperatură de culoare: 6400K  
Tensiune alimentare: ~220 ÷ 240V / 50 Hz



COD	MODEL	P <sub>0</sub>	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (H)	Dimensiuni LxØ (mm)	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
EL0017467	NV-2301.242109	9 W	450	6000	105x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0016816	NV-2301.242111	11 W	550	6000	105x48	50	51x26x15.2	3.8
EL0017468	NV-2301.242113	13 W	650	6000	105x48	50	51x26x15.2	3.8



Temperatura mediului de funcționare: -20°C...+40°C  
Temperatură de culoare: 6400K  
Tensiune alimentare: ~220 ÷ 240V / 50 Hz



COD	MODEL	P <sub>0</sub>	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (H)	Dimensiuni LxØ (mm)	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
EL0016815	NV-2301.201111	11 W	550	6000	132x42	50	46x24x16.5	3.6
EL0016814	NV-2301.201113	13 W	650	6000	132x42	50	46x24x16.5	3.6
EL0017464	NV-2301.201115	15 W	750	6000	132x42	50	46x24x16.5	3.6

