

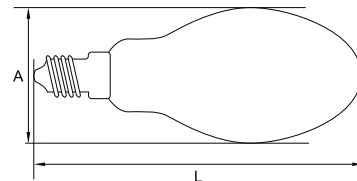
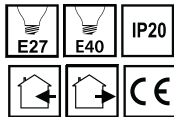
Becuri vapori de mercur

TG-2504

Echipare: cu sistem autoaprindere

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)	Poziția de funcționare
	S EL0020458	TG-2504.0121	160W	E27	2450	6500	65	6000	Vertical ±30°
	S EL0020463	TG-2504.0131	250W	E27	4500	6500	65	6000	Vertical ±45°
	S EL0020464	TG-2504.0231	250W	E40	4500	6500	65	6000	Vertical ±45°
	S EL0020465	TG-2504.0241	500W	E40	11500	6500	65	6000	Universal

Informații logistice

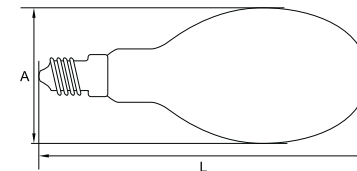
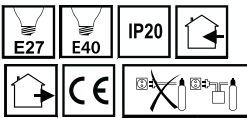
Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
173 x 76	40	42 x 34 x 38	7
225 x 90	20	48.5 x 39 x 24.5	6
225 x 90	20	48.5 x 39 x 24.5	6
290 x 120	15	63 x 38.5 x 30	6

TG-2502

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)	Poziția de funcționare
	S EL0020466	TG-2502.0112	125W	E27	5500	6500	65	6000	Universal
	S EL0020467	TG-2502.0232	250W	E40	11025	6500	65	6000	Universal
	S EL0020468	TG-2502.0242	400W	E40	22000	6500	65	6000	Universal

Informații logistice

Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
173 x 76	40	42 x 34 x 38	7
225 x 90	20	48.5 x 39 x 24.5	6
290 x 120	15	63 x 38.5 x 30	6

Bec metal halide

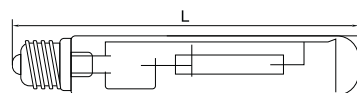
TG-2503.01

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatură de culoare: 6400K

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)	Poziția de funcționare
	S EL0020719	TG-2503.01	400W	E40	28000	6400	65	10000	Orizontal ±45°
	S EL0027875	TG-2503.02	250W	E40	20000	6400	65	10000	Orizontal ±45°

Informații logistice

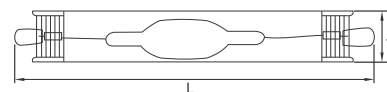
Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
257 x 47	40	43 x 28 x 33	9.5
257 x 47	40	43 x 28 x 33	9.5

TG-2501.115

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatură de culoare: 6500K

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Poziția de funcționare
	S EL0024884	TG-2501.115	150W	Rx7S	11250	8000	6500	65	Orizontal ±45°

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
136	23	100

Becri decorative cu filament EDISON

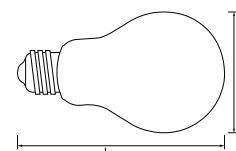
TG-2105.12

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU

SUGESTIE



Tipuri	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
	S EL0028991	TG-2105.1260	60W	E27	15	214	2200K	3000

Informații logistice

L	A	Cantitate buc/bax
108	60	100

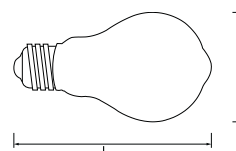
TG-2105.22

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU

SUGESTIE



Tipuri	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
	S EL0028992	TG-2105.2260	60W	E27	28	214	2200K	3000

Informații logistice

L	A	Cantitate buc/bax
114	60	100

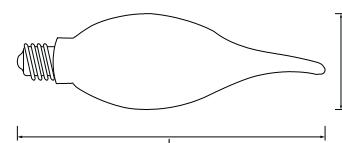
TG-2105.31

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU

SUGESTIE



Tipuri	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
	S EL0028993	TG-2105.3140	40W	E14	7	107	2200K	3000

Informații logistice

L	A	Cantitate buc/bax
123	35	100

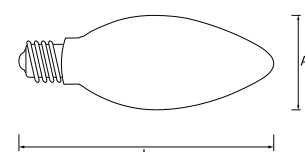
TG-2105.41

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU

SUGESTIE



Tipuri	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
	S EL0028994	TG-2105.4140	40W	E14	7	107	2200K	3000

Informații logistice

L	A	Cantitate buc/bax
98,5	35	100

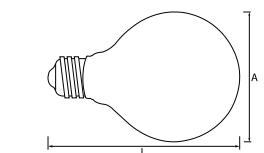
Becuri decorative cu filament EDISON

TG-2105.52

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU



	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
Tipuri	SEL0028995	TG-2105.5260	60W	E27	23	180	2200K	3000

Informații logistice

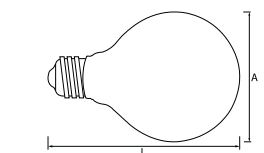
L	A	Cantitate buc/bax
119	80	50

TG-2105.62

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU



	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
Tipuri	SEL0028996	TG-2105.6260	60W	E27	32	180	2200K	3000

Informații logistice

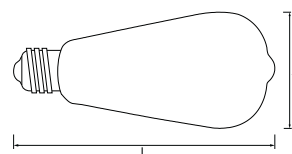
L	A	Cantitate buc/bax
135	95	50

TG-2105.72

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU



	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
Tipuri	SEL0028997	TG-2105.7260	60W	E27	7	180	2200K	3000

Informații logistice

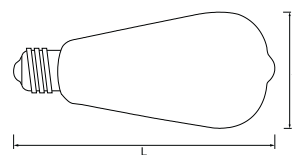
L	A	Cantitate buc/bax
105	48	100

TG-2105.82

Temperatură de funcționare: -20°C...+40°C
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



NOU



	Cod	Model	P(i)	Soclu	AK	Flux luminos	Temperatura de culoare	Durata medie de viață (h)
Tipuri	SEL0028998	TG-2105.8260	60W	E27	19	220	2200K	3000

Informații logistice

L	A	Cantitate buc/bax
145	64	100

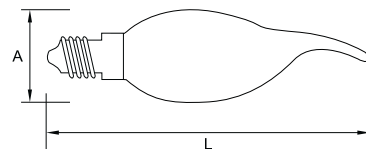
Bec flacăra

TG-2102

Temperatură de culoare: 2700K

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Tip	P _(W)	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Durata medie de viață (h)
	EL0024875	TG-2102.1240	Mat	40W	E14	340	2700	1000
	EL0024876	TG-2102.1260	Mat	60W	E14	530	2700	1000
	EL0024877	TG-2102.1160	Clar	60W	E14	620	2700	1000

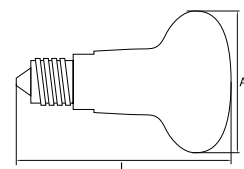
Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
	120	35	100
	120	35	100
	120	35	100

Becuri reflector

TG-2103.01

R39

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



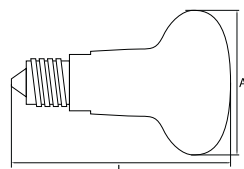
Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
	S EL0020469	TG-2103.0130	30W	E14	170	2700	90	1000
	S EL0020470	TG-2103.0140	40W	E14	270	2700	90	1000

Informații logistice	Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	65 x 39	100	41 x 21 x 14	2
	65 x 39	100	41 x 21 x 14	2

TG-2103.02

R50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



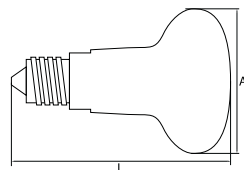
Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
	S EL0020471	TG-2103.0240	40W	E14	380	2700	90	1000
	S EL0020472	TG-2103.0260	60W	E14	580	2700	90	1000

Informații logistice	Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	85 x 50	100	51.5 x 25.5 x 20	2.7
	85 x 50	100	51.5 x 25.5 x 20	2.7

TG-2103.03

R63

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
	S EL0026543	TG-2103.0340	40 W	E27	405	2700	90	1000
	S EL0026544	TG-2103.0360	60 W	E27	920	2700	90	1000

Informații logistice	Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	103 x 63	100	51.5 x 25.5 x 20	3,5
	103 x 63	100	51.5 x 25.5 x 20	3,5

Tuburi LED FULL GLASS

TG-2401

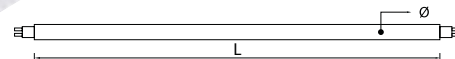
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

NEW!
FULL GLASS

SOCLU ROTATIV 180°



Informații logistice

Dimensiune (mm) L x Ø	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
588x 28	20	4,3
588x 28	20	4,3
1198 x 28	20	7,5
1198 x 28	20	7,5

Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI	Material	Tensiune alimentare	Frecvență	Echivalență tub fluorescent
	S EL0028881	TG-2401.11112	10W	G13	900	SMD	50000	6000-6500	270°	80	sticlă	220+240V	50/60Hz	18W
	S EL0028882	TG-2401.11122	10W	G13	900	SMD	50000	2700-3200	270°	80	sticlă	220+240V	50/60Hz	18W
	S EL0028884	TG-2401.21112	20W	G13	1800	SMD	50000	6000-6500	270°	80	sticlă	220+240V	50/60Hz	36W
	S EL0028883	TG-2401.21122	20W	G13	1800	SMD	50000	2700-3200	270°	80	sticlă	220+240V	50/60Hz	36W

Tuburi LED FULL PC

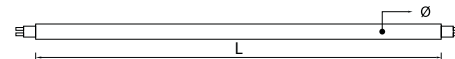
TG-2401

Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

SOCLU ROTATIV 180°



Informații logistice

Dimensiune (mm) L x Ø	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
588 x 27,9	25	5,3
588 x 27,9	25	5,3
1198 x 27,9	25	9,3
1198 x 27,9	25	9,3

Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI	Material	Tensiune alimentare	Frecvență	Echivalență tub fluorescent
	EL0027720	TG-2401.11111	10W	G13	900	SMD	50000	6000-6500	270°	80	PC	220+240V	50/60Hz	18W
	EL0027721	TG-2401.11121	10W	G13	900	SMD	50000	2700-3200	270°	80	PC	220+240V	50/60Hz	18W
	EL0027722	TG-2401.21111	20W	G13	1800	SMD	50000	6000-6500	270°	80	PC	220+240V	50/60Hz	36W
	EL0027723	TG-2401.21121	20W	G13	1800	SMD	50000	2700-3200	270°	80	PC	220+240V	50/60Hz	36W

Spoturi LED

TG-2401

Temperatura mediului: -20°C...+50°C

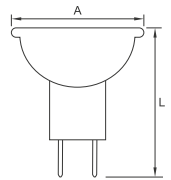


Informații logistice

Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
48 x 50	100	6,3
48 x 50	100	6,3
48 x 50	100	6,3
48 x 50	100	6,3



Garanție 3 ani



Tipuri	Cod	Model	P ₍₀₎	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Nr de led-uri	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI	Material	Tensiune de alimentare	Echivalență spot halogen
	EL0028175	TG-2401.16321	1.5W	GU5.3	135	SMD	24	50000	6000-6500	120°	80	Sticlă	12V	10W
	EL0028176	TG-2401.16322	1.5W	GU5.3	135	SMD	24	50000	2700-3200	120°	80	Sticlă	12V	10W
	EL0028177	TG-2401.18321	3.6W	GU5.3	324	SMD	60	50000	6000-6500	120°	80	Sticlă	12V	25W
	EL0028178	TG-2401.18322	3.6W	GU5.3	324	SMD	60	50000	2700-3200	120°	80	Sticlă	12V	25W

TG-2400

SPOT GU5.3



Informații logistice

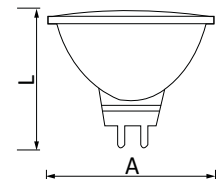
Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
50 x 50	100	4,9
50 x 50	100	4,9
50 x 50	100	5,10
50 x 50	100	5,10
50 x 50	100	5,30



NOU

Garanție 3 ani

EVO 15



Tipuri	Cod articol	Model	P ₍₀₎	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viață (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalența bec halogen
	SEL0029208	TG-2400.704140	4W	GU5.3	nu	360	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	35W
	SEL0029209	TG-2400.704130	4W	GU5.3	nu	360	5000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	35W
	SEL0029210	TG-2400.706140	6W	GU5.3	nu	540	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	50W
	SEL0029211	TG-2400.706130	6W	GU5.3	nu	540	5000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	50W
	SEL0029212	TG-2400.706140D	6W	GU5.3	DA	540	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	50W

TG-2400

SPOT GU5.3 12V



Informații logistice

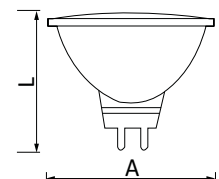
Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
50 x 50	100	4,80
50 x 50	100	4,80



NOU

Garanție 3 ani

EVO 15



Tipuri	Cod articol	Model	P ₍₀₎	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viață (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalența bec halogen
	SEL0029213	TG-2400.705141	5W	GU5.3	nu	450	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	12V	50W
	SEL0029214	TG-2400.705131	5W	GU5.3	nu	450	5000	120	80	50000	plastic + aluminiu	12V	50W

Spoturi LED

TG-2400

SPOT GU10

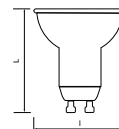
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



NOU

Garanție 3 ani

EVO 15



Dimensiune (mm) L x l	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
55 x 50	100	5,30
55 x 50	100	5,30
55 x 50	100	5,50
55 x 50	100	5,50
55 x 50	100	5,50

Tipuri	Cod articol	Model	P ₀	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viata (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalenta bec halogen
	S EL0029203	TG-2400.604240	4W	GU10	nu	360	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	35W
	S EL0029204	TG-2400.604230	4W	GU10	nu	360	5000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	35W
	S EL0029205	TG-2400.606240	6W	GU10	nu	540	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	50W
	S EL0029206	TG-2400.606230	6W	GU10	nu	540	5000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	50W
	S EL0029207	TG-2400.606240D	6W	GU10	DA	540	3000	120	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	50W

Becuri LED

TG-2400

LUMÂNARE

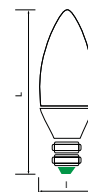
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



NOU

Garanție 3 ani

EVO 15



Dimensiune (mm) L x l	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
37 x 110	100	5,33
37 x 110	100	5,33
37 x 113	100	5,85
37 x 113	100	5,85

Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viata (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalenta bec incandescent
	S EL0029180	TG-2400.004140	4W	E14	nu	360	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	25W
	S EL0029181	TG-2400.004130	4W	E14	nu	360	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	25W
	S EL0029182	TG-2400.006140	6W	E14	nu	540	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029183	TG-2400.006130	6W	E14	nu	540	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W

TG-2400

SFERIC

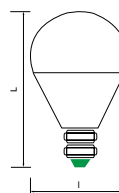
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



NOU

Garanție 3 ani

EVO 15



Dimensiune (mm) L x l	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
45 x 83	100	5,6
45 x 83	100	5,6
45 x 80	100	5,33
45 x 80	100	5,33

Tipuri	Cod articol	Model	P ₀	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viata (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalenta bec halogen
	S EL0029184	TG-2400.106240	6W	E27	nu	540	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029185	TG-2400.106230	6W	E27	nu	540	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029186	TG-2400.106140	6W	E14	nu	540	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029187	TG-2400.106130	6W	E14	nu	540	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W

Becuri LED

TG-2400

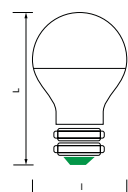
CLASIC

Temperatura mediului: -20°C...+50°C



NOU
Garanție
3 ani

**EVO
15**



Informații logistice

Dimensiune (mm) L x l	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
60 x 110	100	10,80
60 x 110	100	10,80
60 x 110	100	10,80
60 x 110	100	10,80
60 x 110	100	11,60
60 x 118	100	13,20
60 x 118	100	13,20
65 x 122	100	21,60
65 x 122	100	21,60

Tipuri	Cod articol	Model	P ₀	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viata (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalenta bec halogen
	S EL0029194	TG-2400.208240	8W	E27	nu	720	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	60W
	S EL0029195	TG-2400.208230	8W	E27	nu	720	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	60W
	S EL0029196	TG-2400.210240	10W	E27	nu	900	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	75W
	S EL0029197	TG-2400.210230	10W	E27	nu	900	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	75W
	S EL0029198	TG-2400.210240D	10W	E27	DA	900	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	75W
	S EL0029199	TG-2400.213240	13W	E27	nu	1170	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	100W
	S EL0029200	TG-2400.213230	13W	E27	nu	1170	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	100W
	S EL0029215	TG-2400.215240	15W	E27	nu	1350	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	120W
	S EL0029202	TG-2400.215230	15W	E27	nu	1350	5000	360	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	120W

TG-2400

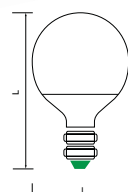
GLOB

Temperatura mediului: -20°C...+50°C



NOU
Garanție
3 ani

**EVO
15**



Informații logistice

Dimensiune (mm) L x l	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
120 x 156	40	12,10

Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viata (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalenta bec incandescent
	S EL0029201	TG-2400.318240	18W	E27	nu	1620	3000	360	80	50000	plastic + aluminiu + pc	~230V ± 10%	150W

TG-2400

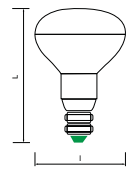
REFLECTOR

Temperatura mediului: -20°C...+50°C



NOU
Garanție
3 ani

**EVO
15**



Informații logistice

Dimensiune (mm) L x l	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
50 x 87	100	6,88
50 x 87	100	6,88
50 x 87	100	6,88
50 x 87	100	7,60
50 x 87	100	7,60
63 x 100	100	11,10
63 x 100	100	11,10

Tipuri	Cod articol	Model	P ₀	Soclu	Dimabil	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie (°)	CRI	Durata medie de viata (h)	Material	Tensiune de alimentare	Echivalenta bec halogen
	S EL0029216	TG-2400.406140	6W	E14	nu	540	3000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029189	TG-2400.406130	6W	E14	nu	540	5000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029190	TG-2400.406140D	6W	E14	DA	540	3000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	40W
	S EL0029188	TG-2400.408140	8W	E14	nu	720	3000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	60W
	S EL0029191	TG-2400.408130	8W	E14	nu	720	5000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	60W
	S EL0029192	TG-2400.508140	8W	E27	nu	720	3000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	60W
	S EL0029193	TG-2400.508130	8W	E27	nu	720	5000	180	80	50000	plastic + aluminiu	~230V ± 10%	60W

Becuri LED

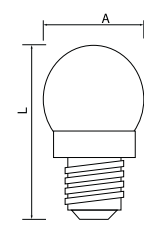
TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție 3 ani

durată de viață
50000h



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI	Material	Echivalență bec incandescent	Informații logistice	Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
	EL0028766	TG-2401.28161	3W	E27	270	SMD	50000	6400	360°	80	Sticlă	20W	90 x 50	50	3,1	
	EL0028767	TG-2401.28162	3W	E27	270	SMD	50000	2700	360°	80	Sticlă	20W	90 x 50	50	3,1	
	EL0028768	TG-2401.20161	5W	E27	450	SMD	50000	6400	360°	80	Sticlă	40W	108 x 60	50	5,3	
	EL0028769	TG-2401.20162	5W	E27	450	SMD	50000	2700	360°	80	Sticlă	40W	108 x 60	50	5,3	

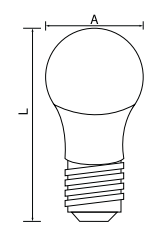
TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție 3 ani

durată de viață
50000h



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI	Material	Echivalență bec incandescent	Informații logistice	Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
	EL0028760	TG-2401.01161	8W	E27	720	SMD	50000	6400	360°	80	Sticlă	60W	103 x 55	50	4,1	
	EL0028761	TG-2401.01162	8W	E27	720	SMD	50000	2700	360°	80	Sticlă	60W	103 x 55	50	4,1	
	EL0028762	TG-2401.22161	10W	E27	900	SMD	50000	6400	360°	80	Sticlă	75W	108 x 60	50	6,1	
	EL0028763	TG-2401.22162	10W	E27	900	SMD	50000	2700	360°	80	Sticlă	75W	108 x 60	50	6,1	
	EL0028764	TG-2401.27161	13W	E27	1170	SMD	50000	6400	360°	80	PC	100W	130 x 68	50	10,7	
	EL0028765	TG-2401.27162	13W	E27	1170	SMD	50000	2700	360°	80	PC	100W	130 x 68	50	10,7	

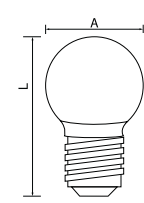
TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție 3 ani

durată de viață
50000h



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI	Material	Echivalență bec incandescent	Informații logistice	Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
	EL0028770	TG-2401.28261	3W	E27	270	SMD	50000	6400	360°	80	Sticlă	20W	72 x 45	50	2,4	
	EL0028771	TG-2401.28262	3W	E27	270	SMD	50000	2700	360°	80	Sticlă	20W	72 x 45	50	2,4	

Becuri LED

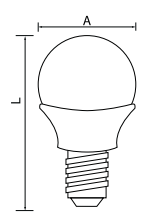
TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață
50000h



Tipuri	Cod	Model	P ₍₀₎	Soclu	LED	Durata medie de viață (h)	Culoare	Unghi de dispersie	CRI	Material	Echivalență bec incandescent
	S EL0028772	TG-2401.06153	1.5W	E14	SMD	50000	Roșu	360°	80	Sticlă	10W
	S EL0028774	TG-2401.06156	1.5W	E14	SMD	50000	Galben	360°	80	Sticlă	10W
	S EL0028776	TG-2401.06154	1.5W	E14	SMD	50000	Verde	360°	80	Sticlă	10W
	S EL0028778	TG-2401.06155	1.5W	E14	SMD	50000	Albastru	360°	80	Sticlă	10W

Informații logistice

Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
78 x 45	100	3,5
78 x 45	100	3,5
78 x 45	100	3,5
78 x 45	100	3,5

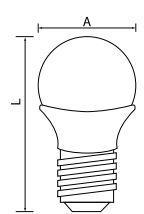
TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață
50000h



Tipuri	Cod	Model	P ₍₀₎	Soclu	LED	Durata medie de viață (h)	Culoare	Unghi de dispersie	CRI	Material	Echivalență bec incandescent
	S EL0028773	TG-2401.06163	1.5W	E27	SMD	50000	Roșu	360°	80	Sticlă	10W
	S EL0028775	TG-2401.06166	1.5W	E27	SMD	50000	Galben	360°	80	Sticlă	10W
	S EL0028777	TG-2401.06164	1.5W	E27	SMD	50000	Verde	360°	80	Sticlă	10W
	S EL0028779	TG-2401.06165	1.5W	E27	SMD	50000	Albastru	360°	80	Sticlă	10W

Informații logistice

Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
78 x 45	100	2,5
78 x 45	100	2,5
78 x 45	100	2,5
78 x 45	100	2,5

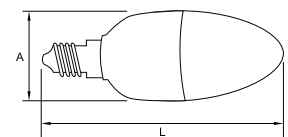
TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață
50000h



Tipuri	Cod	Model	P ₍₀₎	Soclu	Flux luminos (lm)	LED	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI	Material	Echivalență bec incandescent
	EL0028780	TG-2401.10351	4W	E14	360	SMD	50000	6400	360°	80	Sticlă	35W
	EL0028781	TG-2401.10352	4W	E14	360	SMD	50000	2700	360°	80	Sticlă	35W

Informații logistice

Dimensiune (mm) L x A	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
110 x 38	50	4
110 x 38	50	4

Becuri LED

TG-2401

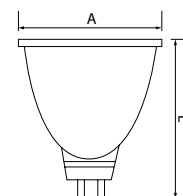
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață

50000h



	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durata medie de viață(h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI
Tipuri	S EL0028213	TG-2401.18421	7W	GU5.3	630	COB	50000	6400	120°	>80
	S EL0028214	TG-2401.18422	7W	GU5.3	630	COB	50000	2700	120°	>80

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
78	50	50
78	50	50

TG-2401

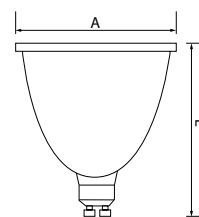
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață

50000h



	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durata medie de viață(h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI
Tipuri	S EL0028215	TG-2401.18431	7W	GU10	630	COB	50000	6400	120°	>80
	S EL0028216	TG-2401.18432	7W	GU10	630	COB	50000	2700	120°	>80

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
75	50	50
75	50	50

TG-2401

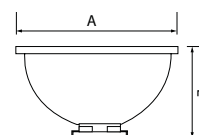
Temperatură de culoare: 3000K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață

50000h



	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durata medie de viață(h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI
Tipuri	S EL0028203	TG-2401.0264122	15W	AR111	1350	COB	50000	3000	120°	>80

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
62	111	50

Becuri LED

TG-2401

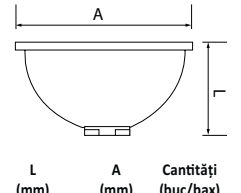
Temperatură de culoare: 3000K
Tensiune de alimentare: 12V
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață

50000h



Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (K)	Unghi de dispersie	CRI
	S EL0028204	TG-2401.1264122	15W	AR111	1350	COB	50000	3000	120° >80

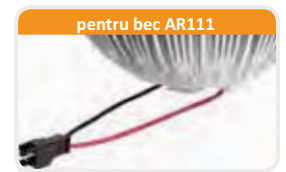
Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
62	111	50

Driver pentru bec AR111 12V

TG-2401

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Tipuri	Cod	Model	P ₀
	S EL0028205	TG-10602.1215	15W

Informații logistice

Dimensiuni (mm) L x l x H	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
70 x 38.8 x 31.6	100	40 x 35 x 28	7

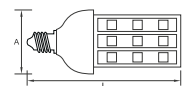
Becuri LED

TG-2401.22404

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (k)	Unghi dispersie	CRI	Echivalență bec incandescent
	S EL0025864	TG-2401.22404	4 W	E14	360	50000	6400	360°	80	25 W
	S EL0025866	TG-2401.26009	9 W	E14	810	50000	6400	360°	80	60 W

Informații logistice

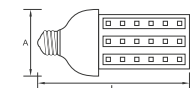
Dimensiune L x A (mm)	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
87 x 36	100	10
120 x 50	100	10

TG-2401.12404

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (h)	Temperatura de culoare (k)	Unghi dispersie	CRI	Echivalență bec incandescent
	S EL0025863	TG-2401.12404	4 W	E27	360	50000	6400	360°	80	25 W
	S EL0025865	TG-2401.16009	9 W	E27	810	50000	6400	360°	80	60 W
	S EL0025867	TG-2401.17211	11 W	E27	990	50000	6400	360°	80	75 W
	S EL0025868	TG-2401.18413	13 W	E27	1170	50000	6400	360°	80	100 W

Informații logistice

Dimensiune L x A (mm)	Cantitate (buc/bax)	Greutate bax (kg)
87 x 36	100	10
120 x 50	100	10
140 x 59	100	10
144 x 59,5	100	10

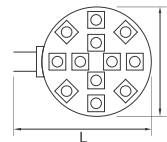
Becuri LED

TG-2403.15192

Tensiune de alimentare: ~12V
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Nr. LED-uri	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI
	S EL0027213	TG-2403.241925	2W	G4	180	SMD	24	50.000	2700	>120°	>80

Informații logistice

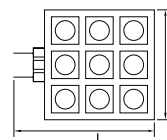
L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
40	30	100

TG-2403.16192

Tensiune de alimentare: ~12V
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Nr. LED-uri	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI
	S EL0027212	TG-2403.061912	1.5W	G4	135	SMD	12	50.000	2700	>120°	>80

Informații logistice

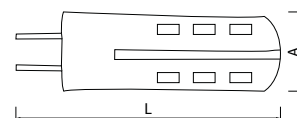
L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
41	22	100

TG-2403.061920

Tensiune de alimentare: ~12V
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI
	S EL0027207	TG-2403.061920	1.5W	G4	135	SMD	50000	2700	360°	>80

Informații logistice

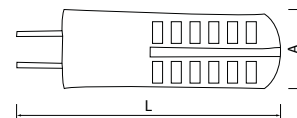
L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
36	10	500

TG-2403.091920

Tensiune de alimentare: ~12V
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI
	S EL0027208	TG-2403.091920	3W	G4	270	SMD	50000	2700	360°	>80

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
36	13	500

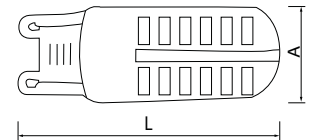
Becuri LED

TG-2403.171102

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



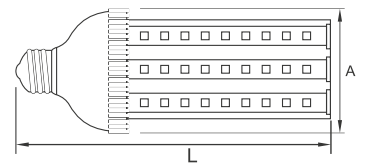
Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI	Informații logistice		
											L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
	S EL0027210	TG-2403.171102	2.5W	G9	225	SMD	50000	2700	360°	>80	48	16	500

TG-2401.14161

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



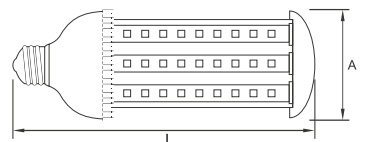
Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Nr. LED-uri	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI	Informații logistice		
												L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
	S EL0024338	TG-2401.14161	36W	E27	3240	SMD	36	50000	6500	>180°	>75	260	103	20
	S EL0027214	TG-2401.141111	36W	E40	3240	SMD	36	50000	6500	>180°	>75	260	103	25

TG-2401.13161

Tensiune de alimentare: ~220÷240V 50/60Hz
Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani



Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Nr. LED-uri	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI	Informații logistice		
												L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
	S EL0024339	TG-2401.13161	20W	E27	1800	SMD	98	50000	6500	>180°	>75	233	80	25

Becuri LED

TG-2401.011

R39

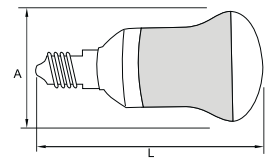
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață

50000h



	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI
Tipuri	S EL0028217	TG-2401.011131	3W	E14	270	SMD	50000	6400	40°	80
	S EL0028218	TG-2401.011132	3W	E14	270	SMD	50000	2700	40°	80

Informații logistice

	L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
	67	39	100
	67	39	100

TG-2401.041

R80

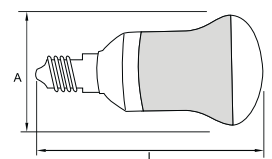
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață

50000h



	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Tip LED	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)	Unghi dispersie	CRI
Tipuri	S EL0028225	TG-2401.041261	12W	E27	1080	SMD	50000	6400	40°	80
	S EL0028226	TG-2401.041262	12W	E27	1080	SMD	50000	2700	40°	80

Informații logistice

	L (mm)	A (mm)	Cantitate (buc/bax)
	115	80	90
	115	80	90



Becuri LED

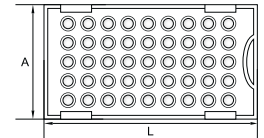
TG-2402.78

Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață
20000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Tip LED
	SEL0019115	TG-2402.78	3W	R7S	150	>=20000	DIP

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	91,7	57	100

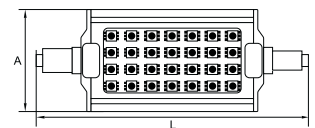
TG-2402.1181

Sursă: SMD LED
 Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață
20000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Tip LED
	SEL0019116	TG-2402.1181	4.5W	R7S	360	>=20000	SMD

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	124	43	100

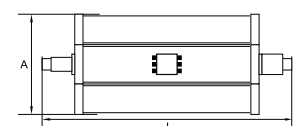
TG-2402.1183

Sursă: LED COB
 Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+50°C



Garanție
3 ani

durată de viață
20000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Tip LED
	SEL0020448	TG-2402.1183	8W	R7S	640	>= 20000	COB

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	118	40	100

Becuri economice

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

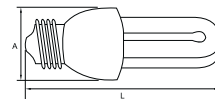


	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0010768	TG-2302.212105	5 W	E 27	300	6400	>= 10.000
	EL0010769	TG-2302.212107	7 W	E 27	420	6400	>= 10.000
	EL0005451	TG-2302.212109	9 W	E 27	540	6400	>= 10.000
	S EL0004124	TG-2302.212111	11 W	E 27	660	6400	>= 10.000
	EL0004125	TG-2302.212113	13 W	E 27	780	6400	>= 10.000
	S EL0004126	TG-2302.212115	15 W	E 27	900	6400	>= 10.000
	EL0004127	TG-2302.212118	18 W	E 27	1080	6400	>= 10.000
	EL0005642	TG-2302.212122	22 W	E 27	1320	6400	>= 10.000
	EL0010356	TG-2302.212207	7W	E 27	420	2700	>= 10.000
	EL0010355	TG-2302.212209	9W	E 27	540	2700	>= 10.000
	EL0007243	TG-2302.212215	15W	E 27	900	2700	>= 10.000
	EL0007244	TG-2302.212218	18W	E 27	1080	2700	>= 10.000
	S EL0010320	TG-2302.212222	22W	E 27	1320	2700	>= 10.000



durată de viață

10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
109	37,5	100
119	37,5	100
129	37,5	100
139	37,5	100
151	37,5	100
151	37,5	100
173	42	100
173	42	100
119	37,5	100
129	37,5	100
151	37,5	100
173	42	100
173	42	100

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

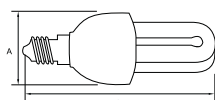


	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0005452	TG-2302.211109	9 W	E 14	540	6400	>= 10.000
	EL0005453	TG-2302.211111	11 W	E 14	660	6400	>= 10.000
	EL0005643	TG-2302.211113	13 W	E 14	780	6400	>= 10.000
	EL0005644	TG-2302.211115	15 W	E 14	900	6400	>= 10.000
	EL0011380	TG-2302.211118	18 W	E 14	1080	6400	>= 10.000
	S EL0011381	TG-2302.211120	20 W	E 14	1200	6400	>= 10.000
	EL0007246	TG-2302.211215	15 W	E 14	900	2700	>= 10.000



durată de viață

10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
129	37,5	100
139	37,5	100
164	42	100
169	42	100
174	42	100
174	42	100
169	42	100

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

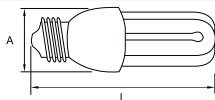


	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0005454	TG-2303.222111	11 W	E 27	660	6400	>= 10.000
	EL0005455	TG-2303.222113	13 W	E 27	780	6400	>= 10.000
	S EL0005456	TG-2303.222115	15 W	E 27	900	6400	>= 10.000
	S EL0004128	TG-2303.222120	20 W	E 27	1200	6400	>= 10.000
	EL0004129	TG-2303.222122	22 W	E 27	1320	6400	>= 10.000
	S EL0004130	TG-2303.222124	24 W	E 27	1440	6400	>= 10.000
	S EL0004131	TG-2303.222126	26 W	E 27	1560	6400	>= 10.000
	EL0004132	TG-2303.222128	28 W	E 27	1680	6400	>= 10.000
	S EL0004133	TG-2303.222130	30 W	E 27	1800	6400	>= 10.000
	S EL0005645	TG-2303.222135	35 W	E 27	2100	6400	>= 10.000
	EL0007247	TG-2303.222213	13 W	E 27	780	2700	>= 10.000
	S EL0007248	TG-2303.222215	15 W	E 27	900	2700	>= 10.000
	S EL0007249	TG-2303.222220	20 W	E 27	1200	2700	>= 10.000
	S EL0007250	TG-2303.222230	30 W	E 27	1800	2700	>= 10.000
	S EL0007251	TG-2303.222235	35 W	E 27	2100	2700	>= 10.000



durată de viață

10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
120	42	100
125	42	100
135	42	100
150	48	100
165	48	100
165	48	100
170	48	100
175	48	100
175	48	100
175	48	100
125	42	100
135	42	100
150	48	100
175	48	100
175	48	100

Becuri economice

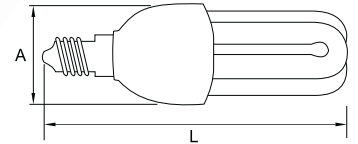
Temperatură de culoare: 2700 / 6400K

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0005457	TG-2303.221111	11 W	E 14	660	6400	>= 10.000
	EL0005458	TG-2303.221113	13 W	E 14	780	6400	>= 10.000
	EL0005459	TG-2303.221115	15 W	E 14	900	6400	>= 10.000
	EL0011383	TG-2303.221118	18 W	E 14	1080	6400	>= 10.000
	EL0011384	TG-2303.221120	20 W	E 14	1200	6400	>= 10.000



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
120	42	100
125	42	100
135	42	100
135	42	100
140	42	100

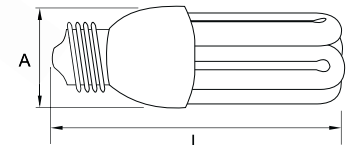
Temperatură de culoare: 2700 / 6400K

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0005460	TG-2304.232120	20 W	E 27	1200	6400	>= 10.000
	EL0005461	TG-2304.232124	24 W	E 27	1440	6400	>= 10.000
	S EL0005462	TG-2304.232135	35 W	E 27	2100	6400	>= 10.000
	S EL0005463	TG-2304.232140	40 W	E 27	2400	6400	>= 10.000
	S EL0005464	TG-2304.232145	45 W	E 27	2700	6400	>= 10.000
	S EL0005465	TG-2304.232148	48 W	E 27	2880	6400	>= 10.000
	S EL0010367	TG-2304.232155	55 W	E 27	3300	6400	>= 10.000
	S EL0013769	TG-2304.234165	65 W	E 40	3900	6400	>= 10.000
	S EL0021233	TG-2304.232245	45 W	E27	2700	2700	>= 10.000



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
120	48,5	100
130	48,5	100
218	72	40
218	72	40
225	72	40
230	72	40
258	72	40
276	72	40
225	72	40

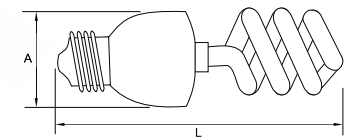
Temperatură de culoare: 2700 / 6400K

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0005466	TG-2301.202111	11 W	E 27	660	6400	>= 10.000
	S EL0005467	TG-2301.202113	13 W	E 27	780	6400	>= 10.000
	S EL0010363	TG-2301.202140	40 W	E 27	2400	6400	>= 10.000
	S EL0010365	TG-2301.202155	55 W	E 27	3300	6400	>= 10.000
	EL0010366	TG-2301.202165	65 W	E 27	3900	6400	>= 10.000
	S EL0010364	TG-2301.202180	80 W	E 27	4800	6400	>= 10.000
	S EL0021232	TG-2301.202240	40 W	E27	2400	2700	>= 10.000



Informații logistice

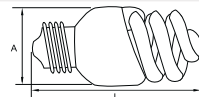
L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
121	42	100
134	42	100
216	72	40
245	80	40
265	80	40
275	88	40
216	72	40

Becuri economice

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Durată medie de viață (h)
	S EL0010357	TG-2301.242107	7 W	E 27	420	6400	>= 10.000
	S EL0010358	TG-2301.242109	9 W	E 27	540	6400	>= 10.000
	S EL0010360	TG-2301.242111	11 W	E 27	660	6400	>= 10.000
	S EL0010359	TG-2301.242113	13 W	E 27	780	6400	>= 10.000
	S EL0010108	TG-2301.242115	15 W	E 27	900	6400	>= 10.000
	S EL0004122	TG-2301.242118	18 W	E 27	1080	6400	>= 10.000
	S EL0004123	TG-2301.242120	20 W	E 27	1200	6400	>= 10.000
	S EL0005468	TG-2301.242124	24 W	E 27	1440	6400	>= 10.000
	S EL0005469	TG-2301.242130	30 W	E 27	1800	6400	>= 10.000
	S EL0025169	TG-2301.242140	40W	E27	2400	6400	>= 10.000
	S EL0025170	TG-2301.242165	65W	E27	3900	6400	>= 10.000
	S EL0025171	TG-2301.242185	85W	E27	5100	6400	>= 10.000
	S EL0025174	TG-2301.242285	85W	E27	5100	2700	>= 10.000
	S EL0007252	TG-2301.242218	18 W	E27	1080	2700	>= 10.000
	S EL0007253	TG-2301.242220	20 W	E27	1200	2700	>= 10.000



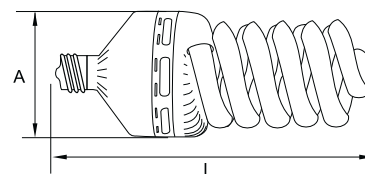
Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
110	37.5	100
110	37.5	100
114	37.5	100
119	37.5	100
116	48	100
123	48	100
130	48	100
139	61	100
155	61	100
186	83	40
216	83	40
255	106	20
255	106	20
123	48	100
130	48	100

Temperatură de culoare: 2700/6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	P ₀₁	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Durată medie de viață (h)
	S EL0025173	TG-2301.2421100	100W	E40	6000	6400	>= 10.000
	S EL0025172	TG-2301.244185	85W	E40	5100	6400	>= 10.000
	S EL0025175	TG-2301.244285	85W	E40	5100	2700	>= 10.000



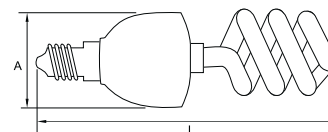
Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
288	106	20
274	106	20
274	106	20

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Durată medie de viață (h)
	S EL0005470	TG-2301.201111	11 W	E 14	660	6400	>= 10.000
	S EL0005471	TG-2301.201113	13 W	E 14	780	6400	>= 10.000
	S EL0010361	TG-2301.201211	11 W	E 14	660	2700	>= 10.000
	S EL0010362	TG-2301.201213	13 W	E 14	780	2700	>= 10.000

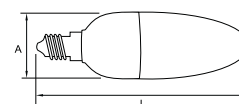


Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
121	42	100
134	42	100
121	42	100
134	42	100

Becuri economice

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

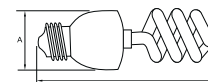
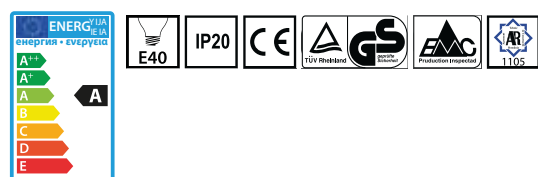


	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0005646	TG-2305.251109	9 W	E 14	540	6400	>= 10.000
	EL0005647	TG-2305.251111	11 W	E 14	660	6400	>= 10.000
	EL0005648	TG-2305.251113	13 W	E 14	780	6400	>= 10.000
	EL0005649	TG-2305.251115	15 W	E 14	900	6400	>= 10.000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
133	40	100
133	40	100
143	41	100
143	41	100

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

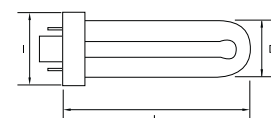


	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos(lm)	Temperatura de culoare (k)	Durata de viață (h)
Tipuri	S EL0024547	TG-2301.204185	85W	E40	5100	6400	>= 10.000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
290	88	40

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



	Cod	Model	Putere	Soclu	Tip balast	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0005654	TG-2306.2107	7 W	G23	electronic	420	>= 10.000
	EL0005655	TG-2306.2109	9 W	G23	electronic	540	>= 10.000
	EL0005656	TG-2306.2111	11 W	G23	electronic	660	>= 10.000
	S EL0025656	TG-2306.12107	7 W	G23	electromagnetic	420	>= 10.000
	S EL0025658	TG-2306.12109	9 W	G23	electromagnetic	540	>= 10.000
	S EL0025655	TG-2306.12111	11 W	G23	electromagnetic	660	>= 10.000

Informații logistice

D (mm)	L (mm)	I (mm)	Cantități (buc/bax)
30	135	200	200
30	163	200	200
30	234	200	200
30	133	200	200
30	155	200	200
30	234	200	200

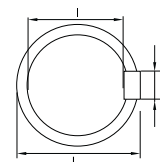
Becuri economice

Temperatură de culoare: 2700 / 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)	Tip
	S ELO005653	TG-2306.1132	32 W	G10q	1750	6400	>= 10.000	T9
	ELO026521	TG-2306.1122	22 W	G10q	950	6400	>= 10.000	T9
	S ELO026522	TG-2306.1232	32 W	G10q	1950	6400	>= 10.000	T5
	ELO027383	TG-2306.2132	32 W	G10q	1750	2700	>= 10.000	T9

Informații logistice

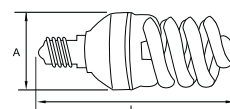
D (mm)	L (mm)	I (mm)	Cantități (buc/bax)
29-30	300	250	20
29-30	210	150	20
29-30	265	205	20
29-30	300	250	20

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h

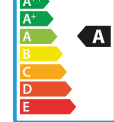


Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S ELO020969	TG-2301.141207	7W	E14	420	2700	>= 10.000
	S ELO020970	TG-2301.141209	9W	E14	540	2700	>= 10.000
	S ELO020973	TG-2301.141211	11W	E14	660	2700	>= 10.000
	S ELO020974	TG-2301.141213	13W	E14	780	2700	>= 10.000
	S ELO020975	TG-2301.141215	15W	E14	900	2700	>= 10.000
	S ELO020976	TG-2301.141107	7W	E14	420	6400	>= 10.000
	S ELO020977	TG-2301.141109	9W	E14	540	6400	>= 10.000
	S ELO020978	TG-2301.141111	11W	E14	660	6400	>= 10.000
	S ELO020979	TG-2301.141113	13W	E14	780	6400	>= 10.000
	S ELO020980	TG-2301.141115	15W	E14	900	6400	>= 10.000

Informații logistice

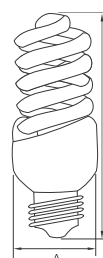
L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
98	32	50
102	32	50
106	32	50
102	41	50
104	41	50
98	32	50
102	32	50
106	32	50
102	41	50
104	41	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S ELO020981	TG-2301.142207	7W	E27	420	2700	>= 10.000
	S ELO020982	TG-2301.142209	9W	E27	540	2700	>= 10.000
	S ELO020983	TG-2301.142211	11W	E27	660	2700	>= 10.000
	S ELO020984	TG-2301.142213	13W	E27	780	2700	>= 10.000
	S ELO020985	TG-2301.142215	15W	E27	900	2700	>= 10.000
	S ELO020986	TG-2301.142218	18W	E27	1080	2700	>= 10.000
	S ELO020987	TG-2301.142220	20W	E27	1200	2700	>= 10.000
	S ELO020988	TG-2301.142223	23W	E27	1380	2700	>= 10.000
	S ELO020989	TG-2301.142226	26W	E27	1560	2700	>= 10.000
	S ELO020990	TG-2301.142107	7W	E27	420	6400	>= 10.000
	S ELO020991	TG-2301.142109	9W	E27	540	6400	>= 10.000
	S ELO020992	TG-2301.142111	11W	E27	660	6400	>= 10.000
	S ELO020993	TG-2301.142113	13W	E27	780	6400	>= 10.000
	S ELO020998	TG-2301.142115	15W	E27	900	6400	>= 10.000
	S ELO021001	TG-2301.142118	18W	E27	1080	6400	>= 10.000
	S ELO021002	TG-2301.142120	20W	E27	1200	6400	>= 10.000
	S ELO021003	TG-2301.142123	23W	E27	1380	6400	>= 10.000
	S ELO021005	TG-2301.142126	26W	E27	1560	6400	>= 10.000
	S ELO021006	TG-2301.142130	30W	E27	1800	6400	>= 10.000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
98	32	50
102	32	50
106	32	50
102	41	50
104	41	50
108	41	50
112	54	50
118	54	50
124	54	50
98	32	50
102	32	50
106	32	50
102	41	50
104	41	50
108	41	50
112	54	50
118	54	50
124	54	50
126	54	50

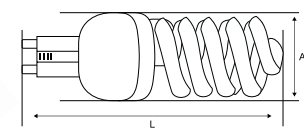
Becuri economice

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tub T2

durată de viață
10.000h



	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	S EL0021153	TG-2305.143207	7 W	G9	420	2700	>= 10.000
	S EL0021154	TG-2305.143211	11 W	G9	660	2700	>= 10.000
	S EL0021155	TG-2305.143107	7 W	G9	420	6400	>= 10.000
	S EL0021156	TG-2305.143111	11 W	G9	660	6400	>= 10.000

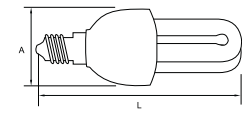
	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
Informații logistice	86	32	50
	96	32	50
	86	32	50
	96	32	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tub T2

durată de viață
10.000h



	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0021008	TG-2302.111205	5W	E14	300	2700	>= 10.000
	EL0021010	TG-2302.111207	7W	E14	420	2700	>= 10.000
	EL0021013	TG-2302.111209	9W	E14	540	2700	>= 10.000
	EL0021015	TG-2302.111211	11W	E14	660	2700	>= 10.000
	EL0021017	TG-2302.111213	13W	E14	780	2700	>= 10.000
	EL0021021	TG-2302.111215	15W	E14	900	2700	>= 10.000
	EL0021024	TG-2302.111105	5W	E14	300	6400	>= 10.000
	EL0021026	TG-2302.111107	7W	E14	420	6400	>= 10.000
	EL0021027	TG-2302.111109	9W	E14	540	6400	>= 10.000
	EL0021028	TG-2302.111111	11W	E14	660	6400	>= 10.000
	EL0021030	TG-2302.111113	13W	E14	780	6400	>= 10.000
	EL0021031	TG-2302.111115	15W	E14	900	6400	>= 10.000

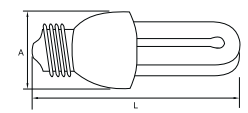
	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
Informații logistice	101	33	50
	111	33	50
	121	33	50
	131	33	50
	141	33	50
	150	36	50
	101	33	50
	111	33	50
	121	33	50
	131	33	50
	141	33	50
	150	36	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tub T2

durată de viață
10.000h



	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
Tipuri	EL0021034	TG-2302.112207	7W	E27	420	2700	>= 10.000
	EL0021036	TG-2302.112209	9W	E27	540	2700	>= 10.000
	EL0021038	TG-2302.112211	11W	E27	660	2700	>= 10.000
	EL0021040	TG-2302.112213	13W	E27	780	2700	>= 10.000
	EL0021041	TG-2302.112215	15W	E27	900	2700	>= 10.000
	EL0021044	TG-2302.112105	5W	E27	300	6400	>= 10.000
	EL0021045	TG-2302.112107	7W	E27	420	6400	>= 10.000
	EL0021047	TG-2302.112109	9W	E27	540	6400	>= 10.000
	EL0021056	TG-2302.112113	13W	E27	780	6400	>= 10.000
	EL0021058	TG-2302.112115	15W	E27	900	6400	>= 10.000

	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
Informații logistice	111	33	50
	121	33	50
	131	33	50
	141	33	50
	150	36	50
	101	33	50
	111	33	50
	121	33	50
	141	33	50
	150	36	50

Becuri economice

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



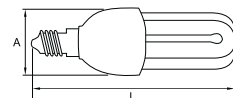
Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021060	TG-2303.121209	9W	E14	540	2700	>= 10.000
	EL0021061	TG-2303.121211	11W	E14	660	2700	>= 10.000
	EL0021062	TG-2303.121213	13W	E14	780	2700	>= 10.000
	EL0021072	TG-2303.121109	9W	E14	540	6400	>= 10.000
	EL0021074	TG-2303.121111	11W	E14	660	6400	>= 10.000
	EL0021076	TG-2303.121113	13W	E14	780	6400	>= 10.000



Tub T2

durată de viață

10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
100	37	50
105	37	50
115	37	50
100	37	50
105	37	50
115	37	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



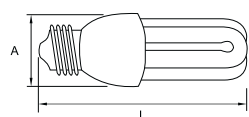
Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021086	TG-2303.122209	9W	E27	540	2700	>= 10.000
	EL0021087	TG-2303.122211	11W	E27	660	2700	>= 10.000
	EL0021088	TG-2303.122213	13W	E27	780	2700	>= 10.000
	EL0021104	TG-2303.122109	9W	E27	540	6400	>= 10.000
	EL0021106	TG-2303.122111	11W	E27	660	6400	>= 10.000
	EL0021111	TG-2303.122113	13W	E27	780	6400	>= 10.000



Tub T2

durată de viață

10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
100	37	50
105	37	50
115	37	50
100	37	50
105	37	50
115	37	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



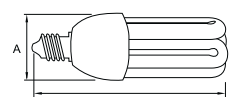
Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021064	TG-2304.131215	15W	E14	900	2700	>= 10.000
	EL0021066	TG-2304.131218	18W	E14	1080	2700	>= 10.000
	EL0021068	TG-2304.131220	20W	E14	1200	2700	>= 10.000
	EL0021079	TG-2304.131115	15W	E14	900	6400	>= 10.000
	EL0021081	TG-2304.131118	18W	E14	1080	6400	>= 10.000
	EL0021084	TG-2304.131120	20W	E14	1200	6400	>= 10.000



Tub T2

durată de viață

10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
112	42	50
120	42	50
127	42	50
112	42	50
120	42	50
127	42	50

Becuri economice

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

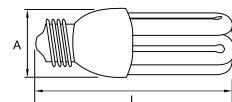


Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021089	TG-2304.132215	15W	E27	900	2700	>= 10.000
	EL0021090	TG-2304.132218	18W	E27	1080	2700	>= 10.000
	EL0021091	TG-2304.132220	20W	E27	1200	2700	>= 10.000
	EL0021112	TG-2304.132115	15W	E27	900	6400	>= 10.000
	EL0021120	TG-2304.132118	18W	E27	1080	6400	>= 10.000
	EL0021122	TG-2304.132120	20W	E27	1200	6400	>= 10.000



Tub T2

durată de viață
10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
112	42	50
120	42	50
127	42	50
112	42	50
120	42	50
127	42	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

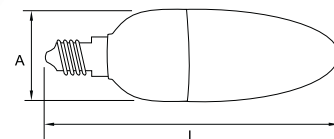


Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021124	TG-2305.151205	5W	E14	300	2700	>= 10.000
	EL0021125	TG-2305.151207	7W	E14	420	2700	>= 10.000
	S EL0021126	TG-2305.151211	11W	E14	660	2700	>= 10.000
	EL0021127	TG-2305.151107	7W	E14	420	6400	>= 10.000
	S EL0021128	TG-2305.151111	11W	E14	660	6400	>= 10.000



Tub T2

durată de viață
10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
107	38	50
107	38	50
107	38	50
107	38	50
107	38	50
107	38	50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

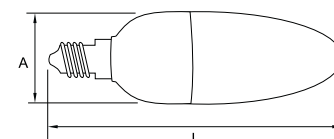


Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021129	TG-2305.152205	5W	E27	300	2700	>= 10.000
	EL0021130	TG-2305.152207	7W	E27	420	2700	>= 10.000
	S EL0021131	TG-2305.152211	11W	E27	660	2700	>= 10.000
	EL0021132	TG-2305.152105	5W	E27	300	6400	>= 10.000
	EL0021134	TG-2305.152107	7W	E27	420	6400	>= 10.000
	S EL0021141	TG-2305.152111	11W	E27	660	6400	>= 10.000



Tub T2

durată de viață
10.000h



Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
107	38	50
107	38	50
107	38	50
107	38	50
107	38	50
107	38	50

Becuri economice

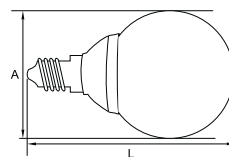
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tub T2

durată de viață
10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0021143	TG-2305.162205	5W	E27	300	2700	>= 10.000
	EL0021144	TG-2305.162207	7W	E27	420	2700	>= 10.000
	S EL0025468	TG-2305.162209	9W	E27	540	2700	>= 10.000
	S EL0025469	TG-2305.162211	11W	E27	660	2700	>= 10.000
	EL0021147	TG-2305.162105	5W	E27	300	6400	>= 10.000
	EL0021148	TG-2305.162107	7W	E27	420	6400	>= 10.000
	S EL0021149	TG-2305.162109	9W	E27	540	6400	>= 10.000
	S EL0021150	TG-2305.162111	11W	E27	660	6400	>= 10.000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
93	50	50
93	50	50
98	55	50
98	55	50
93	50	50
93	50	50
98	55	50
98	55	50

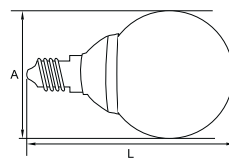
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tub T2

durată de viață
10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	EL0025470	TG-2305.161205	5W	E14	300	2700	>= 10.000
	EL0025471	TG-2305.161207	7W	E14	420	2700	>= 10.000
	S EL0021145	TG-2305.161209	9W	E14	540	2700	>= 10.000
	S EL0021146	TG-2305.161211	11W	E14	660	2700	>= 10.000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
93	50	50
93	50	50
98	55	50
98	55	50

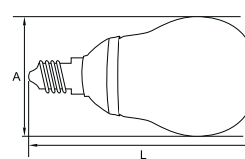
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tub T2

durată de viață
10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0021151	TG-2305.172218	18W	E27	1080	2700	>= 10.000
	S EL0021152	TG-2305.172118	18W	E27	1080	6400	>= 10.000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
120	60	50
120	60	50

Becuri economice

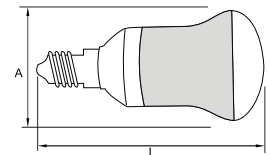
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0021157	TG-2305.182210	10W	E27	600	2700	>= 10.000
	S EL0021158	TG-2305.182213	13W	E27	780	2700	>= 10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	110	63	50
	120	80	50

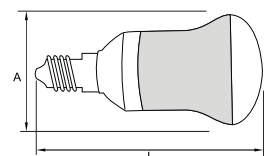
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0021159	TG-2305.181210	10W	E14	600	2700	>= 10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	92	50	50

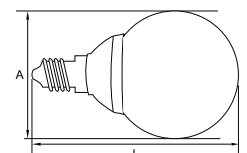
Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz

Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h

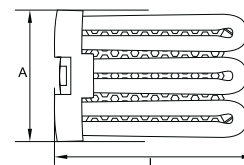


Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0027855	TG-2305.192224	24W	E27	1440	2700	>= 10.000
	S EL0027856	TG-2305.192124	24W	E27	1440	6400	>= 10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	175	120	25
	175	120	25

Becuri economice

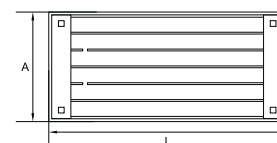
Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 + 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)
	S EL0019111	TG-2305.78	12W	R7S	720	>= 10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	92	61	50

Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~220 + 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

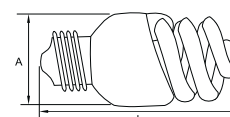


Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)
	S EL0019112	TG-2305.1181	20W	R7S	1200	>= 10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	132,8	96,8	50

Becuri economice 12V

Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~12V
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	P _i	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (k)	Durata medie de viață (h)
	S EL0026016	TG-2305.2120	20W	E27	1200	6400	>=10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	120	52	100

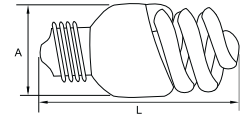
Becuri economice 24V

Temperatură de culoare: 6400K
 Tensiune de alimentare: ~24V
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



durată de viață

10.000h



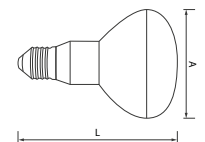
Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (k)	Durată medie de viață (h)
	S EL0026017	TG-2305.3120	20W	E27	1200	6400	>=10.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	141	52	100

Becuri halogen reflector

TG-2207.21 R50

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

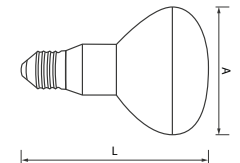


Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0027409	TG-2207.2128	28W	E14	177	2900	≥ 2.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	84	50	100

TG-2207.32 R63

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

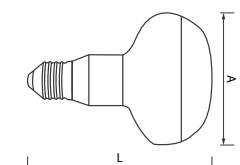


Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0027410	TG-2207.3228	28W	E27	177	2900	≥ 2.000
	S EL0027411	TG-2207.3242	42W	E27	264	2900	≥ 2.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	96	63	100
	96	63	100

TG-2207.42 R80

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



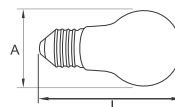
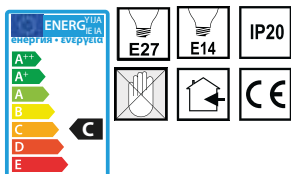
Tipuri	Cod	Model	P _(i)	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	Durată medie de viață (h)
	S EL0027412	TG-2207.4242	42W	E27	264	2900	≥ 2.000

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	115	80	100

Becuri halogen

TG-2208

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

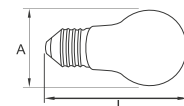
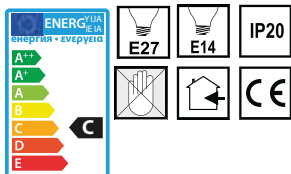


Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)
	S EL0024354	TG-2208.4171	42W	E27	756	2000	2700
	S EL0024355	TG-2208.4181	53W	E27	954	2000	2700
	S EL0024356	TG-2208.4191	70W	E27	1260	2000	2700
	S EL0028879	TG-2208.41101	105W	E27	1890	2000	2700
	S EL0028880	TG-2208.41111	140W	E27	2520	2000	2700

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	98.5	55	100
	98.5	55	100
	98.5	55	100
	96	55	100
	107	60	100

TG-2208

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

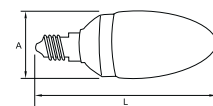
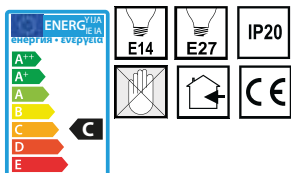
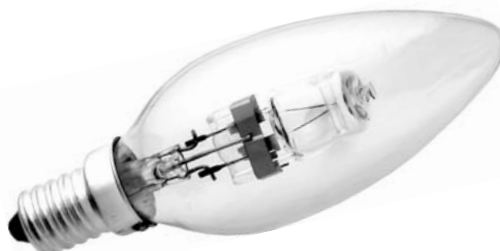


Tipuri	Cod	Model	P ₀	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)
	S EL0025556	TG-2208.41281	28W	E27	504	2000	2700
	S EL0025555	TG-2208.41711	42W	E27	756	2000	2700
	S EL0026539	TG-2208.51283	28W	E14	504	2000	2700
	S EL0026540	TG-2208.51422	42W	E14	756	2000	2700

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	72	45	100
	72	45	100
	72	45	100
	72	45	100

TG-2208

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C

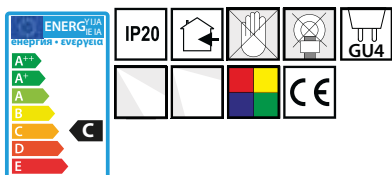


Tipuri	Cod	Model	P ₀	Tip	Soclu	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Temperatură de culoare (K)
	S EL0026541	TG-2208.41282	28W	Clar	E27	504	2000	2700
	S EL0026542	TG-2208.41422	42W	Clar	E27	756	2000	2700
	S EL0025554	TG-2208.51281	28W	Clar	E14	504	2000	2700
	S EL0024357	TG-2208.51711	42W	Clar	E14	756	2000	2700
	S EL0025557	TG-2208.51282	28W	Mat	E14	504	2000	2700

Informații logistice	L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
	98	35	100
	98	35	100
	98	35	100
	98	35	100
	123	35	100

TG-2202

Echipează: geam de protecție
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiunea de alimentare: ~12 V



Tipuri	Cod	Model	Putere	Unghi dispersie	Axis cd	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Design filament
	S EL0009517	TG-2202.0120	20W	20°	600	180	2000	C-6
	S EL0009518	TG-2202.0135	35W	20°	1550	350	2000	C-6
	S EL0009519	TG-2202.0150	50W	20°	4800	400	2000	C-6

Informații logistice	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (Kg)
	200	41 x 40 x 19	13
	200	41 x 40 x 19	13
	200	41 x 40 x 19	13

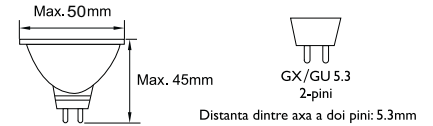
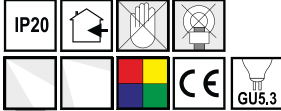
Becuri halogen

TG-2203

Echipare: geam de protecție
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiunea de alimentare: ~12 V



lumină caldă



Tipuri	Cod	Model	Putere	Unghi dispersie	Axis cd	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)	Design filament
	S EL0009514	TG-2203.0120	20W	24°	950	180	2000	C-6
	S EL0009515	TG-2203.0135	35W	24°	3650	350	2000	C-6
	S EL0009516	TG-2203.0150	50W	24°	4400	600	2000	C-6

Informații logistice	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (Kg)
	200	44 x 27 x 29	8
	200	44 x 27 x 29	8
	200	44 x 27 x 29	8

TG-2205

Echipare: geam de protecție
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



lumină caldă



Tipuri	Cod	Model	Putere	Unghi dispersie	Axis cd	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)
	S EL0004664	TG-2205.0135	35W	40°	400	195	2000
	S EL0004665	TG-2205.0150	50W	40°	650	300	2000
	S EL0004666	TG-2205.0175	75W	40°	1300	675	2000

Informații logistice	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (Kg)
	200	49,5 x 27 x 29	13
	200	49,5 x 27 x 29	13
	200	49,5 x 27 x 29	13

TG-2204

Echipare: geam de protecție
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



diverse culori



Tipuri	Cod	Model	Putere	Unghi dispersie	Axis cd	Flux luminos (lm)	Durată medie de viață (h)
	S EL0009511	TG-2204.0120	20W	40°	220	120	2000
	S EL0009512	TG-2204.0135	35W	40°	400	270	2000
	S EL0009513	TG-2204.0150	50W	40°	650	400	2000

Informații logistice	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (Kg)
	200	44 x 27 x 29	10
	200	44 x 27 x 29	10
	200	44 x 27 x 29	10

Tipuri	Cod	Model	Putere	Unghi dispersie	Durată medie de viață (h)	Culoare
	S EL0011018	TG-2204.1150	50W	40°	2000	Bleu
	S EL0011020	TG-2204.2150	50W	40°	2000	Roșu
	S EL0011021	TG-2204.3150	50W	40°	2000	Verde
	S EL0011019	TG-2204.4150	50W	40°	2000	Galben

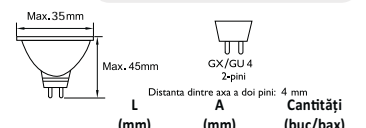
Informații logistice	Cantități (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (Kg)
	200	44 x 27 x 29	10
	200	44 x 27 x 29	10
	200	44 x 27 x 29	10
	200	44 x 27 x 29	10

TG-2202

Echipare: geam de protecție
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



lumină caldă



Tipuri	Cod	Model	P _{II}	Soclu	Unghi dispersie	Axis cd	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (h)
	S EL0025160	TG-2202.0220	20W	GU4	30°	950	120	2000
	S EL0025161	TG-2202.0235	35W	GU4	30°	3650	270	2000
	S EL0025162	TG-2202.0250	50W	GU4	30°	4400	400	2000

Informații logistice	Cantități (buc/bax)	L (mm)	A (mm)
	45	35	400
	45	35	400
	45	35	400

Becuri halogen

TG-2206.12



Tip: clar
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~12V AC



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0020422	TG-2206.1211	10W	G4	80	2800	100	2000
	S EL0020423	TG-2206.1221	20W	G4	200	2800	100	2000
	S EL0020424	TG-2206.1241	35W	G4	420	2800	100	2000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
31	8	1000
31	8	1000
31	8	1000

TG-2206.11



Tip: clar
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ± 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0025163	TG-2206.1131	25W	G4	180	2800	100	2000

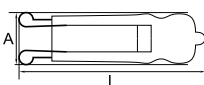
Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
43	13	1000

TG-2206.31



Tip: clar
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ± 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0020425	TG-2206.3131	25W	G9	100	2800	100	2000
	S EL0020426	TG-2206.3151	40W	G9	280	2800	100	2000
	S EL0020427	TG-2206.3161	50W	G9	300	2800	100	2000

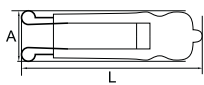
Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
43	13	1000
43	13	1000
43	13	1000

TG-2206.31



Tip: mat
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ± 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0020428	TG-2206.3132	25W	G9	100	2800	100	2000
	S EL0020429	TG-2206.3152	40W	G9	280	2800	100	2000
	S EL0020430	TG-2206.3162	50W	G9	300	2800	100	2000

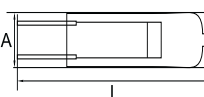
Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
43	13	1000
43	13	1000
43	13	1000

TG-2206.22



Tip: clar
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~12V AC



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0021373	TG-2206.2241	35W	G6.35	385	2800	100	2000
	S EL0021374	TG-2206.2261	50W	G6.35	600	2800	100	2000

Informații logistice

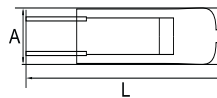
L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
39	11	1000
39	11	1000

Becuri halogen

TG-2206.21



Tip: clar
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



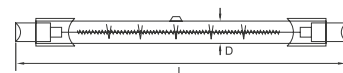
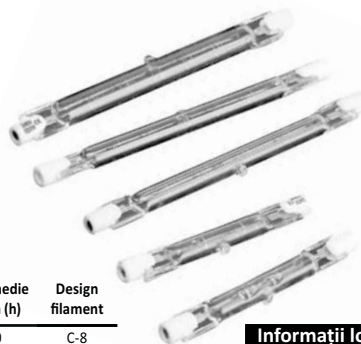
Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0021372	TG-2206.2141	35W	G6.35	262	2800	100	2000
	S EL0021370	TG-2206.2161	50W	G6.35	450	2800	100	2000

Informații logistice

L (mm)	A (mm)	Cantități (buc/bax)
45	13	1000
45	13	1000

TG-2201

Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Durata medie de viață (h)	Design filament
	S EL0004656	TG-2201.07810	100W	R7S	650	2000	C-8
	S EL0004657	TG-2201.07815	150W	R7S	1250	2000	C-8
	EL0017476	TG-2201.07820	200W	R7S	2000	2000	C-8
	S EL0009509	TG-2201.11820	200W	R7S	2000	2000	C-8
	EL0009510	TG-2201.11825	250W	R7S	2750	2000	C-8
	S EL0004658	TG-2201.11830	300W	R7S	3600	2000	C-8
	S EL0004659	TG-2201.11850	500W	R7S	7500	2000	C-8
	S EL0004660	TG-2201.18910	1000W	R7S	16000	2000	C-8
	S EL0026009	TG-2201.25515	1500W	R7S	24000	2000	C-8

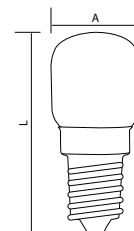
Informații logistice

Dimensiune (mm) L x D	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (Kg)
78 x 8	500	60.5 x 23 x 23.5	6
78 x 8	500	60.5 x 23 x 23.5	6
78 x 8	500	61 x 23 x 24	7
118 x 8	500	61 x 23 x 24	7
118 x 8	500	61 x 23 x 24	7
118 x 8	500	60.5 x 30.5 x 23.5	7,5
118 x 8	500	60.5 x 30.5 x 23.5	7,6
189 x 10	500	60.5 x 45 x 23.5	12
254 x 10	500	60.5 x 45 x 23.5	18

Bec pentru cuptor

TG-2104.01

Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+300°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0026232	TG-2104.01115	15W	E14	100	2800	100	>=1000

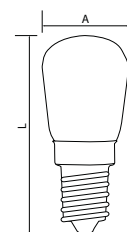
Informații logistice

L	A	Cantități (buc/bax)
55	20	1000

Bec pentru frigider

TG-2104.02

Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0026233	TG-2104.02115	15W	E14	100	2800	100	>=1000

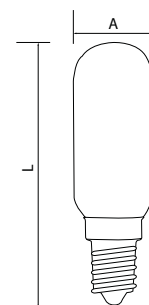
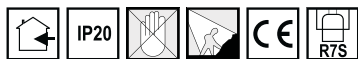
Informații logistice

L	A	Cantități (buc/bax)
55	26	1000

Bec pentru hotă

TG-2104.03

Temperatură de culoare: 2800K
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatura de culoare (K)	CRI	Durata medie de viață (h)
	S EL0026234	TG-2104.03140	40W	E14	300	2800	100	>=1000

Informații logistice

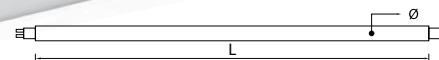
L	A	Cantități (buc/bax)
80	25	500

Tuburi fluorescente

TG-2603.021



Tuburi Total White
 Operare: cu sistem adecvat de aprindere
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
	EL0020431	TG-2603.0213	18W	G13	820	12000	>70	6000
	EL0020432	TG-2603.0215	36W	G13	2200	12000	>70	6000

Dimensiuni	Model	A (max. mm)	B (max. mm)	B (max. mm)	C (max. mm)	Ø (max. mm)
	TG-2603.0213	589.8	596.9	594.5	604	26
	TG-2603.0215	1199.4	1206.5	1204.1	1213.6	26

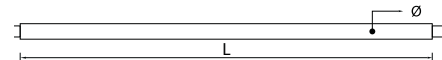
Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
25	63.5 x 15.5 x 15.5	2.6
25	123.5 x 15.5 x 15.5	5.6

TG-2603.111



Tip tub: T5
 Operare: cu sistem adecvat de aprindere
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
	S EL0023958	TG-2603.11106	6W	G5	240	6400	>60	6000
	S EL0023960	TG-2603.11108	8W	G5	320	6400	>60	6000
	S EL0023959	TG-2603.11113	13W	G5	650	6400	>60	6000
	S EL0023961	TG-2603.11121	21W	G5	1155	6400	>60	6000
	S EL0023962	TG-2603.11128	28W	G5	1680	6400	>60	6000

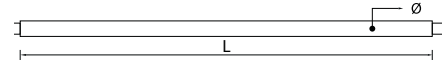
Informații logistice

Dimensiune L x Ø (mm)	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
212 x 16	200	40 x 23 x 21	4.3
287 x 16	200	40.5 x 32 x 21	6.5
516 x 16	100	56 x 19.5 x 20	5
849 x 16	100	89 x 19.5 x 20	9.3
1149 x 16	100	119 x 19.5 x 20	12.5

TG-2603.31114



Tip tub: T5
 Operare: cu sistem adecvat de aprindere
 Temperatura mediului: -20°C...+40°C
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



Tipuri	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
	S EL0023963	TG-2603.31114	14W	G5	1050	6400	>80	6000

Informații logistice

Dimensiune L x Ø (mm)	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
549 x 16	100	59 x 49.5 x 20	6.2

Tuburi fluorescente

TG-2603.331



Tip tub: T4

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
Tipuri	S EL0023964	TG-2603.33108	8W	G5	480	6400	>80	6000
	S EL0023965	TG-2603.33112	12W	G5	780	6400	>80	6000
	S EL0023966	TG-2603.33116	16W	G5	1040	6400	>80	6000
	S EL0023967	TG-2603.33120	20W	G5	1400	6400	>80	6000

	Dimensiune L x Ø (mm)	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
Informații logistice	327 x 12	100	35 x 17 x 17	2.8
	356,5 x 12	100	45 x 17 x 17	3.5
	455 x 12	100	49 x 17 x 17	4
	553,5 x 12	100	55 x 17 x 17	4.6

TG-2603.2100

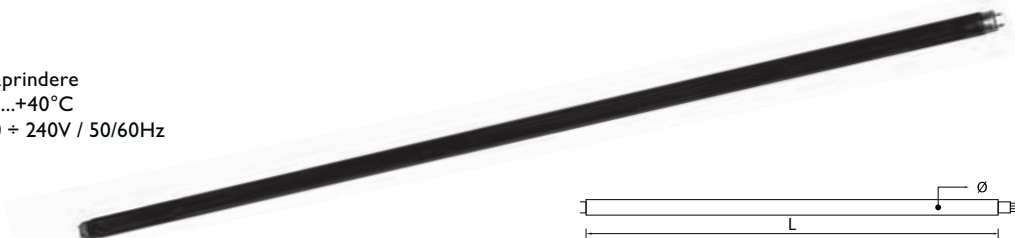


Tip tub: T5 BLB

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



	Cod	Model	Putere	Soclu	CRI	Durată medie de viață (h)
Tipuri	S EL0023968	TG-2603.21006	6W	G5	>60	6000
	S EL0023969	TG-2603.21008	8W	G5	>60	6000

	Dimensiune L x Ø (mm)	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
Informații logistice	212 x 16	200	40.5 x 23 x 21	4.3
	287 x 16	200	40.5 x 32 x 21	6.5

TG-2603.12

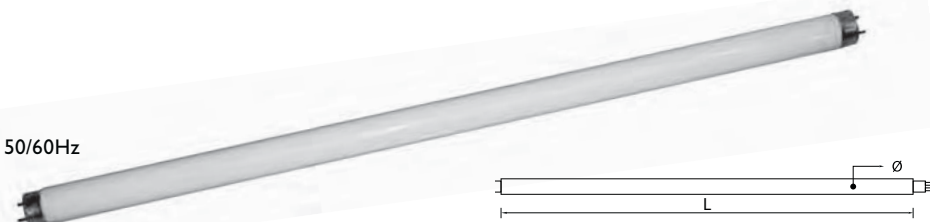


Tip tub: T8

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



	Cod	Model	Putere	Soclu	Flux luminos (lm)	Temperatură de culoare (K)	CRI	Durată medie de viață (h)
Tipuri	S EL0021378	TG-2603.1211	10W	G13	410	6400	≥70	6000
	S EL0021379	TG-2603.1212	15W	G13	560	6400	≥70	6000
	S EL0021380	TG-2603.1213	18W	G13	960	6400	≥70	6000
	S EL0021381	TG-2603.1214	30W	G13	1720	6400	≥70	6000
	S EL0021382	TG-2603.1215	36W	G13	2400	6400	≥70	6000
	S EL0021395	TG-2603.1216	58W	G13	4080	6400	≥70	6000
	S EL0021389	TG-2603.1223	18W	G13	1000	2700	≥70	6000
	S EL0024303	TG-2603.1225	36W	G13	2500	2700	≥70	6000
	EL0026877	TG-2603.1263	18W	G13	960	4000	≥70	6000
	EL0026878	TG-2603.1265	36W	G13	2400	4000	≥70	6000
	S EL0021383	TG-2603.1233	18W	G13	960	Roșu	≥70	6000
	S EL0021384	TG-2603.1243	18W	G13	960	Verde	≥70	6000
	S EL0021385	TG-2603.1253	18W	G13	960	Albastru	≥70	6000
	S EL0021386	TG-2603.1255	36W	G13	2400	Albastru	≥70	6000
	S EL0021387	TG-2603.1235	36W	G13	2400	Roșu	≥70	6000
	S EL0021388	TG-2603.1245	36W	G13	2400	Verde	≥70	6000

	Dimensiune L x Ø (mm)	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
Informații logistice	342.2 x 25	25	36 x 14.5 x 14.5	1.6
	451.6 x 25	25	47 x 14.5 x 14.5	2
	604 x 25	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
	908.8 x 25	25	93 x 14.5 x 14.5	4.6
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7
	1514.2 x 25	25	153 x 14.5 x 14.5	6.4
	604 x 25	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7
	604 x 25	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7
	604 x 25	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7

TG-2603.22



Tip tub: T8 BLB

Operare: cu sistem adecvat de aprindere

Temperatura mediului: -20°C...+40°C

Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



	Cod	Model	Putere	Soclu	CRI	Durată medie de viață (h)
Tipuri	S EL0021390	TG-2603.2203	18W	G13	>60	6000
	S EL0021392	TG-2603.2205	36W	G13	>60	6000

	Dimensiune L x Ø (mm)	Cantitate (buc/bax)	Dimensiune bax (cm)	Greutate bax (kg)
Informații logistice	604 x 25	25	63 x 14.5 x 14.5	2.4
	1213.6 x 25	25	123 x 14.5 x 14.5	4.7