



Tuburi fluorescente

Tub circular G10q

230 V
50 Hz

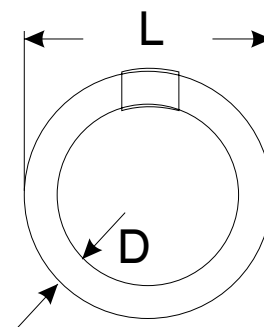


Tub fluorescent G10q



32W

Caracteristici	
Tip:	1234
Tip tub:	T9 - Ø31mm
Putere:	32W
Dulie:	G10q
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz (sinus pur)
Ra:	>75
Curent (mA):	440 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	6500K
Flux luminos (Lm):	1750 Lm
Diametru (D, mm):	31
Lungime (L, mm):	296
Greutate (gr):	165
Volum ambalaj (cm3):	3255.875
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001234
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

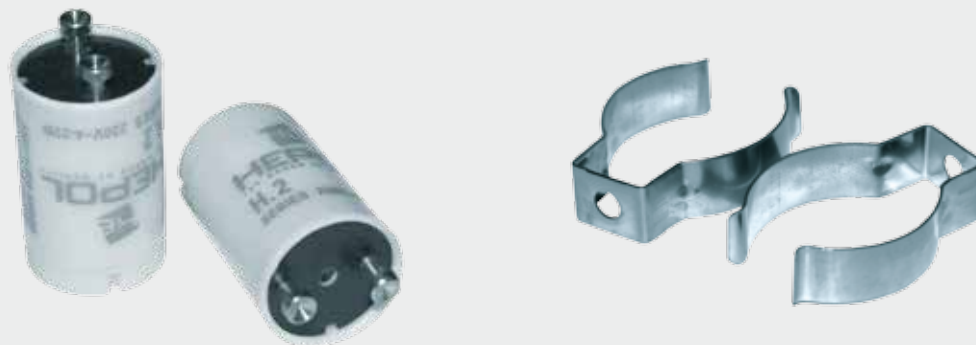


www.chorus.ro

Standard: SR EN 61199:2002

Starter serie 4-22W / universal 4-80W / Cleme metalice prindere tub T8 / T9

230 V
50 Hz



Starter serie 4-22W

Caracteristici	
Tip:	Serie 4-22W
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Greutate (gr):	6
Volum ambalaj (cm3):	466.56
Cod EAN:	5948668004860
Bucăți cutie / bax:	25 / 300 / 2400

Starter universal 4-80W

Caracteristici	
Tip:	Universal 4-80W
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Greutate (gr):	6
Volum ambalaj (cm3):	466.56
Cod EAN:	5948668004884
Bucăți cutie / bax:	25 / 300 / 2400

Cleme prindere tub T8 / T9

Caracteristici	
Tip:	17655
Cod EAN:	59486680017655
Bucăți cutie / bax:	500

Tuburi fluorescente

Tub fluorescent T8 G13

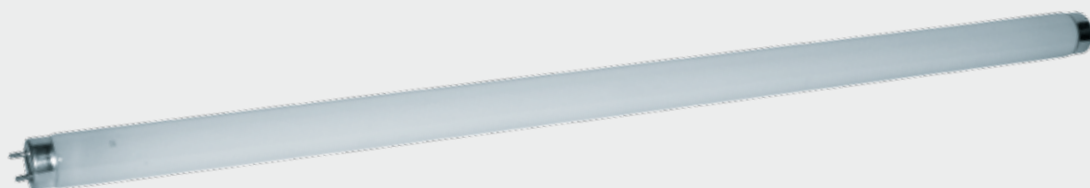
230 V
50 Hz

T8
G13



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Tuburi fluorescente G13



14W

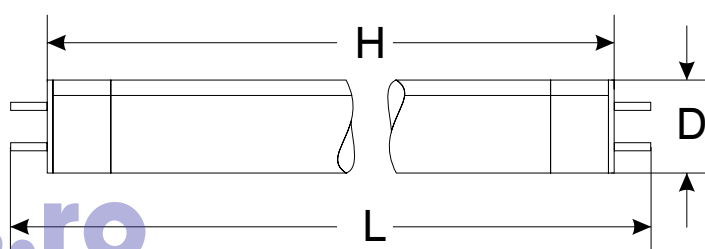
Caracteristici	
Tip:	1111
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	14W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>70
Curent (mA):	390 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	4000 ore
Temperatură de culoare:	6400K
Flux luminos (Lm):	900 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	360
Lungime (L, mm):	375
Greutate (gr):	55
Volum ambalaj (cm3):	294
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001111
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

18W

Caracteristici	
Tip:	2538
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	18W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>70
Curent (mA):	370 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	13000 ore
Temperatură de culoare:	6400K
Flux luminos (Lm):	1080 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	589
Lungime (L, mm):	600
Greutate (gr):	89
Volum ambalaj (cm3):	470.4
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668002538
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

30W

Caracteristici	
Tip:	16269
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	30W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>70
Curent (mA):	365 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	13000 ore
Temperatură de culoare:	6400K
Flux luminos (Lm):	1720 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	885
Lungime (L, mm):	900
Greutate (gr):	138
Volum ambalaj (cm3):	705.6
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668016269
Bucăți cutie / bax:	1 / 25



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002

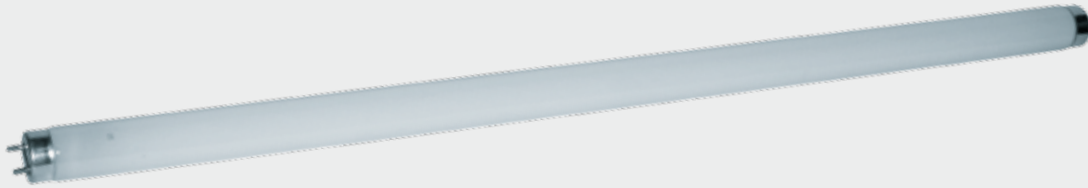
Tub fluorescent T8 G13

230 V
50 Hz

T8
G13



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

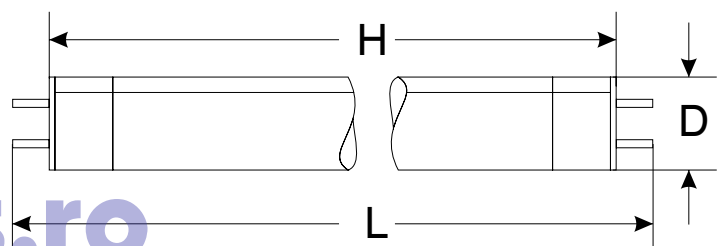


36W

Caracteristici	
Tip:	2545
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	36W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>70
Curent (mA):	430 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	13000 ore
Temperatură de culoare:	6400K
Flux luminos (Lm):	2520 Lm
Diametru (D, mm):	26
Înălțime (H, mm):	1200
Lungime (L, mm):	1212
Greutate (gr):	154
Volum ambalaj (cm3):	940.8
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668002545
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

58W

Caracteristici	
Tip:	16252
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	58W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>70
Curent (mA):	670 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	13000 ore
Temperatură de culoare:	6400K
Flux luminos (Lm):	4080 Lm
Diametru (D, mm):	26
Înălțime (H, mm):	1485
Lungime (L, mm):	1500
Greutate (gr):	206
Volum ambalaj (cm3):	1176
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668016252
Bucăți cutie / bax:	1 / 25



Tuburi fluorescente

Tub fluorescent T8 colorat G13 / 18W

230 V
50 Hz

T8
G13



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Tuburi fluorescente colorate G13



Roșu

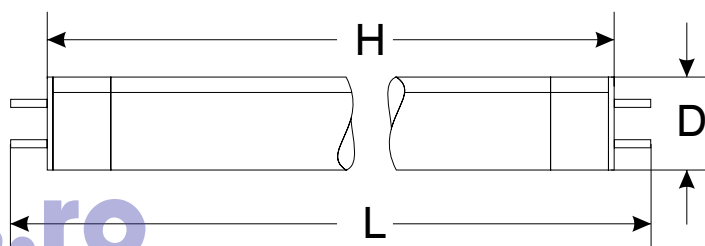
Caracteristici	
Tip:	1128
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	18W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	782 mA
Culoare:	ROȘU
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	1000K
Flux luminos (Lm):	160 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	589
Lungime (L, mm):	604
Greutate (gr):	76
Volum ambalaj (cm3):	470.4
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001128
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

Galben

Caracteristici	
Tip:	1166
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	18W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	782 mA
Culoare:	GALBEN
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2200K
Flux luminos (Lm):	475 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	589
Lungime (L, mm):	600
Greutate (gr):	76
Volum ambalaj (cm3):	470.4
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001166
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

Verde

Caracteristici	
Tip:	1142
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	18W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	780 mA
Culoare:	VERDE
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	7900K
Flux luminos (Lm):	750 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	589
Lungime (L, mm):	604
Greutate (gr):	76
Volum ambalaj (cm3):	470.4
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001142
Bucăți cutie / bax:	1 / 20



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002

Tub fluorescent T8 colorat G13 / 18W

230 V
50 Hz

T8
G13



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



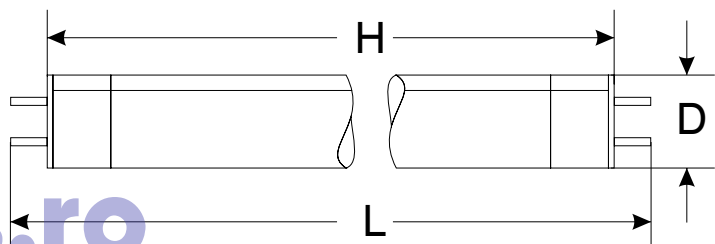
Tuburi fluorescente colorate G13

Albastru

Caracteristici	
Tip:	1180
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	18W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>70
Curent (mA):	782 mA
Culoare:	ALBASTRU
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	100000K
Flux luminos (Lm):	75 Lm
Diametru (D, mm):	26
Înălțime (H, mm):	589
Lungime (L, mm):	600
Greutate (gr):	76
Volum ambalaj (cm3):	470.4
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001180
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

Black light

Caracteristici	
Tip:	1203
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	18W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	782 mA
Culoare:	BLACK LIGHT
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2300K
Flux luminos (Lm):	5 Lm
Diametru (D, mm):	26
Înălțime (H, mm):	589
Lungime (L, mm):	600
Greutate (gr):	104
Volum ambalaj (cm3):	470.4
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001203
Bucăți cutie / bax:	1 / 25



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002

Tuburi fluorescente

Tub fluorescent T8 colorat G13 / 36W

230 V
50 Hz

T8
G13



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Tuburi fluorescente colorate G13



Roșu

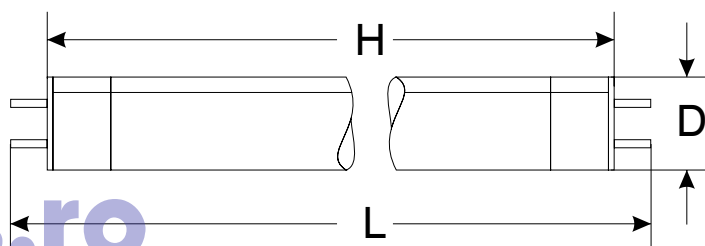
Caracteristici	
Tip:	1135
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	36W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	1560 mA
Culoare:	ROȘU
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	1000K
Flux luminos (Lm):	300 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	1200
Lungime (L, mm):	1212
Greutate (gr):	154
Volum ambalaj (cm3):	940.8
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001135
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

Galben

Caracteristici	
Tip:	1173
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	36W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	1560 mA
Culoare:	GALBEN
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2200K
Flux luminos (Lm):	1600 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	1200
Lungime (L, mm):	1212
Greutate (gr):	154
Volum ambalaj (cm3):	940.8
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001173
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

Verde

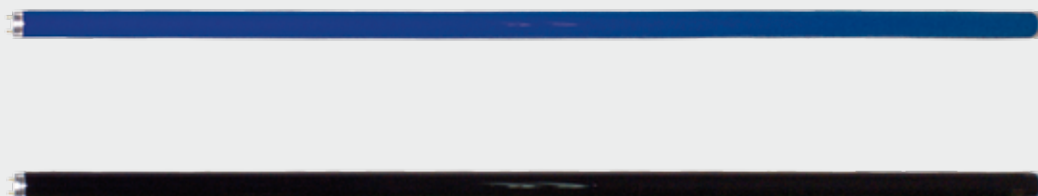
Caracteristici	
Tip:	1159
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	36W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	1560 mA
Culoare:	VERDE
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	7900K
Flux luminos (Lm):	2000 Lm
Diametru (D, mm):	26
Inălțime (H, mm):	1200
Lungime (L, mm):	1212
Greutate (gr):	154
Volum ambalaj (cm3):	940.8
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001159
Bucăți cutie / bax:	1 / 25



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002

Tub fluorescent T8 colorat G13 / 36W

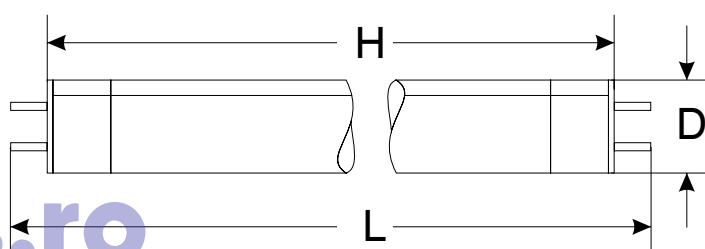


Albastru

Caracteristici	
Tip:	1197
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	36W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	1560 mA
Culoare:	ALBASTRU
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	100000K
Flux luminos (Lm):	150 Lm
Diametru (D, mm):	26
Înălțime (H, mm):	1200
Lungime (L, mm):	1212
Greutate (gr):	154
Volum ambalaj (cm3):	940.8
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001197
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

Black light

Caracteristici	
Tip:	1210
Tip tub:	T8 - Ø26mm
Putere:	36W
Dulie:	G13
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	1560 mA
Culoare:	BLACK LIGHT
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	23000K
Flux luminos (Lm):	10 Lm
Diametru (D, mm):	26
Înălțime (H, mm):	1200
Lungime (L, mm):	1212
Greutate (gr):	208
Volum ambalaj (cm3):	940.8
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001210
Bucăți cutie / bax:	1 / 25



Tuburi fluorescente

Tub fluorescent T5 G5 / 6W

230 V
50 Hz

T5
G5



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



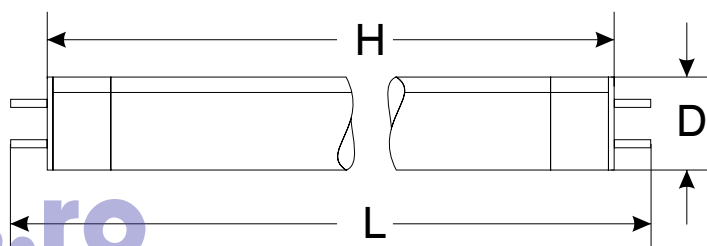
Tuburi fluorescente G5

2700K HEPOL (lumină caldă)

Caracteristici	
Tip:	13060
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	6W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	160 mA
Culoare:	ALB - CALD
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2700K
Flux luminos (Lm):	280 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	212
Lungime (L, mm):	288
Greutate (gr):	24
Volum ambalaj (cm3):	73.872
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668013060
Bucăți cutie / bax:	1 / 50

6500K LOHUIS (lumină rece)

Caracteristici	
Tip:	12070
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	6W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	160 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	5000 ore
Temperatură de culoare:	6500K
Flux luminos (Lm):	280 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	212
Lungime (L, mm):	288
Greutate (gr):	24
Volum ambalaj (cm3):	73.872
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668012070
Bucăți cutie / bax:	1 / 20



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002

Tub fluorescent T5 G5 / 8W

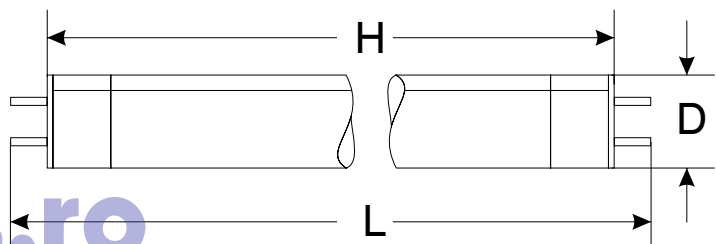


2700K HEPOL (lumină caldă)

Caracteristici	
Tip:	13077
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	8W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	145 mA
Culoare:	ALB - CALD
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2700K
Flux luminos (Lm):	400 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	290
Lungime (L, mm):	305
Greutate (gr):	33
Volum ambalaj (cm3):	122
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668013077
Bucăți cutie / bax:	1 / 50

6500K LOHUIS (lumină rece)

Caracteristici	
Tip:	12087
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	8W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	145 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	5000 ore
Temperatură de culoare:	6500K
Flux luminos (Lm):	400 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	290
Lungime (L, mm):	305
Greutate (gr):	33
Volum ambalaj (cm3):	122
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668012087
Bucăți cutie / bax:	1 / 50



Tuburi fluorescente

Tub fluorescent T5 G5 / 14W

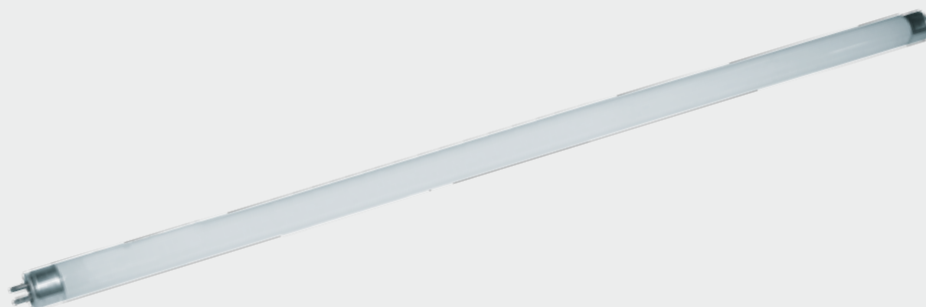
230 V
50 Hz

T5
G5



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Tuburi fluorescente G5

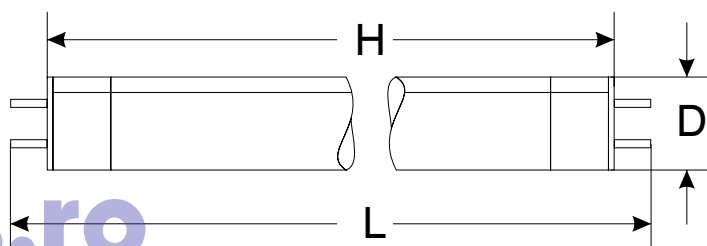


2700K HEPOL (lumină caldă)

Caracteristici	
Tip:	13084
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	14W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	170 mA
Culoare:	ALB - CALD
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2700K
Flux luminos (Lm):	1045 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	549
Lungime (L, mm):	565
Greutate (gr):	56
Volum ambalaj (cm3):	230
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668013084
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

6500K LOHUIS (lumină rece)

Caracteristici	
Tip:	12094
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	14W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	170 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	5000 ore
Temperatură de culoare:	6500K
Flux luminos (Lm):	1045 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	549
Lungime (L, mm):	565
Greutate (gr):	56
Volum ambalaj (cm3):	230
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668012094
Bucăți cutie / bax:	1 / 20



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002

Tub fluorescent T5 G5 / 21W

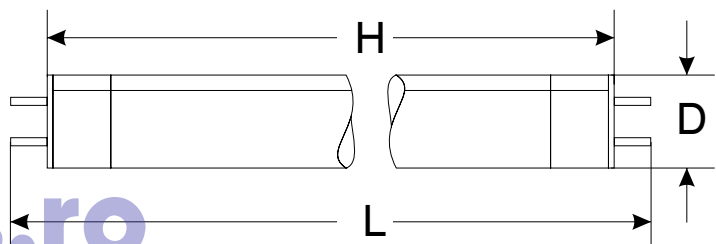


2700K HEPOL (lumină caldă)

Caracteristici	
Tip:	13091
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	21W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	170 mA
Culoare:	ALB - CALD
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2700K
Flux luminos (Lm):	1660 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	845
Lungime (L, mm):	865
Greutate (gr):	89
Volum ambalaj (cm3):	350
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668013091
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

6500K LOHUIS (lumină rece)

Caracteristici	
Tip:	12100
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	21W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	170 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	5000 ore
Temperatură de culoare:	6500K
Flux luminos (Lm):	1660 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	845
Lungime (L, mm):	865
Greutate (gr):	89
Volum ambalaj (cm3):	350
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668012100
Bucăți cutie / bax:	1 / 20



Tuburi fluorescente

Tub fluorescent T5 G5 / 28W

230 V
50 Hz

T5
G5



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Tuburi fluorescente G5

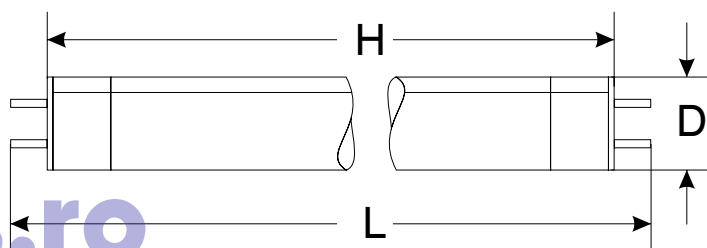


2700K HEPOL (lumină caldă)

Caracteristici	
Tip:	13107
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	28W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	170 mA
Culoare:	ALB - CALD
Durata de viață:	8000 ore
Temperatură de culoare:	2700K
Flux luminos (Lm):	2350 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	1149
Lungime (L, mm):	1164
Greutate (gr):	116
Volum ambalaj (cm3):	508
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668013107
Bucăți cutie / bax:	1 / 25

6500K LOHUIS (lumină rece)

Caracteristici	
Tip:	12117
Tip tub:	T5 - Ø16mm
Putere:	28W
Dulie:	G5
Tensiune alimentare:	230V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>80
Curent (mA):	170 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	5000 ore
Temperatură de culoare:	6500K
Flux luminos (Lm):	2350 Lm
Diametru (D, mm):	16
Înălțime (H, mm):	1149
Lungime (L, mm):	1164
Greutate (gr):	116
Volum ambalaj (cm3):	508
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668012117
Bucăți cutie / bax:	1 / 25



www.chorus.ro

Standard: SR EN 61195:2002