

Becuri cu halogenuri metalice



www.chorus.ro

Becuri cu halogenuri metalice

Bec cu halogenuri metalice Rx7s

230 V
50 Hz



Lămpi cu halogenuri metalice Rx7s



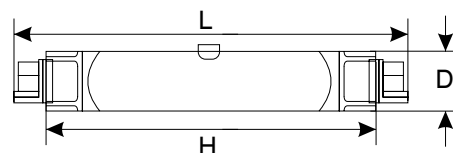
70W

Caracteristici	
Tip:	4297
Putere:	70W
Dulie:	Rx7s
Tensiune alimentare:	230V
Tensiune lampa:	90V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>65
Curent (mA):	980 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	7000 ore
Temperatură de culoare:	4200K
Flux luminos initial (Lm):	5660 Lm
Flux luminos final (Lm):	4000 Lm
Diametru (D, mm):	22
Înălțime (H, mm):	104
Lungime (L, mm):	118
Greutate (gr):	30
Volum ambalaj (cm3):	280
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668004297
Bucăți cutie / bax:	1 / 100

150W

Caracteristici	
Tip:	4327
Putere:	150W
Dulie:	Rx7s
Tensiune alimentare:	230V
Tensiune lampa:	96V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>65
Curent (mA):	1800 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	7000 ore
Temperatură de culoare:	4200K
Flux luminos initial (Lm):	12000 Lm
Flux luminos final (Lm):	10000 Lm
Diametru (D, mm):	25
Înălțime (H, mm):	123
Lungime (L, mm):	135
Greutate (gr):	30
Volum ambalaj (cm3):	280
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668004327
Bucăți cutie / bax:	1 / 100

www.chorus.ro



Standard: CEI 62035:1999; CEI 62035:2003; SR EN 62035:2002; SR EN 62035/A1:2004

Bec cu halogenuri metalice E40

230 V
50 Hz



Becuri cu halogenuri metalice E40

150W

Caracteristici	
Tip:	1395
Putere:	150W
Dulie:	E40
Tensiune alimentare:	230V
Tensiune lampa:	96V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>65
Curent (mA):	1800 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	7000 ore
Temperatură de culoare:	4200K
Flux luminos initial (Lm):	12000 Lm
Flux luminos final (Lm):	10000 Lm
Diametru (D, mm):	46
Înălțime (H, mm):	174
Lungime (L, mm):	220
Greutate (gr):	155
Volum ambalaj (cm3):	199.04
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001395
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

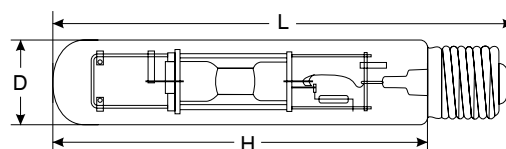
250W

Caracteristici	
Tip:	1401
Putere:	250W
Dulie:	E40
Tensiune alimentare:	230V
Tensiune lampa:	128V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>60
Curent (mA):	2150 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	15000 ore
Temperatură de culoare:	4200K
Flux luminos initial (Lm):	21000 Lm
Flux luminos final (Lm):	18000 Lm
Diametru (D, mm):	46
Înălțime (H, mm):	209
Lungime (L, mm):	255
Greutate (gr):	144
Volum ambalaj (cm3):	546.75
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001401
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

400W

Caracteristici	
Tip:	1418
Putere:	400W
Dulie:	E40
Tensiune alimentare:	230V
Tensiune lampa:	125V
Frecvență:	50Hz
Ra:	>60
Curent (mA):	3400 mA
Culoare:	ALB
Durata de viață:	15000 ore
Temperatură de culoare:	4200K
Flux luminos initial (Lm):	40000 Lm
Flux luminos final (Lm):	38000 Lm
Diametru (D, mm):	46
Înălțime (H, mm):	238
Lungime (L, mm):	285
Greutate (gr):	163
Volum ambalaj (cm3):	714.24
Temperatură lucru:	0°C ~ +40°C
Compatibil cu variator:	NU
Cod EAN:	5948668001418
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

www.chorus.ro



Standard: CEI 62035:1999; CEI 62035:2003; SR EN 62035:2002; SR EN 62035/A1:2004