



BECURI LED, CLASIC, GAMA LYRA

(standarde: EN 62560:2012, EN 62471:2008, EN 62493:2015, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013)

CARACTERISTICI TEHNICE

Putere:	5 - 18W
Putere reală:	100%±10%
Factor de putere:	> 0,5
Tensiune nominală:	AC 100V-240V
Frecvență:	50Hz
Unghi lumină:	230°
Raport flux luminos / putere	80Lm/W
Indice redare culori:	RA > 80
Clasă eficiență energetică:	A+
Soclu:	E27
Durată viață:	20.000 ore
Cicluri pornire/oprire:	10.000
Temperatură de lucru:	-20 °C ... +50 °C
Garanție:	2 ani



Cod Elvon	Putere	Temperatură de culoare	Curent	Flux luminos (Lm)	Echivalent CFL	Echivalent incandescent	Dimensiuni (mm)
24609	5	3000K	45mA	410	8W	40W	60 × 108
24610	5	4000K	45mA	410	8W	40W	60 × 108
24611	5	6500K	45mA	410	8W	40W	60 × 108
24615	7	3000K	65mA	600	12W	50W	60 × 108
24616	7	4000K	65mA	600	12W	50W	60 × 108
24617	7	6500K	65mA	600	12W	50W	60 × 108
24621	9	3000K	102mA	703	13W	60W	60 × 108
24622	9	4000K	102mA	765	13W	60W	60 × 108
24623	9	6500K	102mA	765	13W	60W	60 × 108
24627	11	3000K	136mA	860	17W	65W	60 × 118
24628	11	4000K	136mA	935	17W	65W	60 × 118
24629	11	6500K	136mA	935	17W	65W	60 × 118
24633	13	3000K	147mA	1016	20W	72W	60 × 118
24634	13	4000K	147mA	1105	20W	78W	60 × 118
24635	13	6500K	147mA	1105	20W	78W	60 × 118
24639	15	3000K	170mA	1090	23W	77W	70 × 134
24640	15	4000K	170mA	1160	23W	82W	70 × 134
24641	15	6500K	170mA	1220	23W	87W	70 × 134
24642	18	3000K	205mA	1300	27W	90W	80 × 154
24643	18	4000K	205mA	1380	27W	95W	80 × 154
24644	18	6500K	205mA	1450	27W	100W	80 × 154